



ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2019

20 - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

නව නිර්දේශය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපතු පරීකෘකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි. පුධාන/ සහකාර පරීකෘක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

# 20 - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාසමණය

ලකුණු බෙදී යාමේ ආකාරය

$$I$$
 පතුය -  $02 \times 50 = 100$ 

II පතුය -

A කොටස අනිවාර්ය වහුනගත පුශ්න නතරකි

$$04 \times 10 = 40$$

B කොටස රචනා පුශ්න හයකින් තෝරාගත් පුශ්න හතරක්

$$04 \times 15 = 60$$

අවසන් ලකුණු I පතුය - 100

II පතුය - 40 + 60 = 100

## උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය කුම

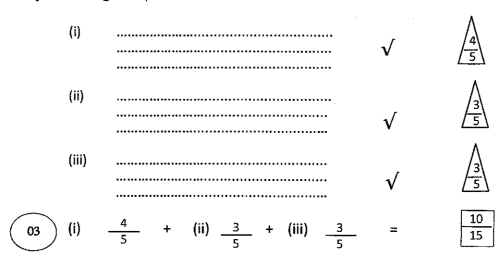
උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත කුමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

- උත්තරපතු ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පැතක් පාවිච්චි කරන්න.
- 2. සෑම උත්තරපතුයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීකෘක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.

ඉලක්කම් ලිවීමේදී **පැහැදිලි ඉලක්කමෙන්** ලියන්න.

- 3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා කෙටි අත්සන යොදන්න.
- 4. එක් එක් පුශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ  $\Delta$  ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු පුශ්න අංකයත් සමඟ  $\Box$  ක් තුළ, භාග සංඛාාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීකෘකවරයාගේ පුයෝජනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.

උදාහරණ: පුශ්න අංක 03



### බනුවරණ උත්තරපතු : (කවුළු පතුය)

- 1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුළු පතු දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුළුපතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කවුළු පතුයක් භාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම චේ.
- 2. අනතුරුව උත්තරපතු හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අඳින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා චෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට ප්‍රඑවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අඳින්න.
- 3. කවුළු පතුය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

### වසුනගත රචනා හා රචනා උත්තරපතු :

- 1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපතුයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇඳ කපා හරිත්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අඳින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
- 2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තී්රය යොදා ගත යුතු වේ.
- 3. සෑම පුශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපතුයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ පුශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. පුශ්න පතුයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව පුශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. පුශ්න පතුයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි පුශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
- 4. පරීකෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ තියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපතුයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපතුයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දයි නැවත පරීකෂා කර බලන්න.

### ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පතුයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පතුය සඳහා බහුවරණ පිළිතුරු පතුයක් පමණක් ඇති විට ලකුණු ලැයිස්තුවට ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් පසු අකුරෙන් ලියන්න. අනෙකුත් උත්තරපතු සඳහා විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 චිතු විෂයයේ I, II හා III පතුවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

500 இ திறேற ඇடுப்பி (முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved)

නව නිර්දේශය/பුනිய பாடத்නිட்டம்/New Syllabus

A Section of Examinations, Sri Lank Pane ocaphagaine grade ma ambigations 4.0m. to a cribinosido Bartinosa Philipping and the managaine grade and Bartinosido

අධායයන පොදු සහකික පසු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓக்ஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

2019.08.24 / 1300 - 1500

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology



පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

#### උපදෙස්:

- \* සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* පිළිතුරු පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- \* පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ශාළපෙත හෝ** පිළිතුර තෝරාගෙන, එය, **පිළිතුරු පතුගේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක්** (X) **යොදා දක්වන්න**.
- \* ගුණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු තොලැබේ.
- 1. පහත දැක්වෙන දැ අතුරෙන් කවරක් අතථා ලිපින (virtual addresses) භෞතික ලිපින (physical addresses) බවට අනුරූපණය කරන්නා වූ දෘඩාංග උපකුමයක් වේ ද?
  - (1) වසය (bus)
  - (2) නිහිත මනකය (cache memory)
  - (3) පාලන ඒකකය (control unit)
  - (4) මතක කළමනාකරණ ඒකකය (memory management unit)
  - (5) රෙජිස්වරය
- 2. පහත කවරක් 01010101 සහ 10101010 යන ද්වීමය සංඛ්යා දෙකෙහි බිටු ලෙස AND (bitwise AND) මෙහෙයුම නිරුපණය කරයි ද?
  - (1) 00000000
- (2) 00001111
- (3) 11001100
- (4) 11110000
- (5) 111111111
- 3. පොදු යකුර (public key) සහ පෞද්ගලික යකුර (private key) භාවිකයෙන් සිදු කෙරෙන ගුප්ත කේතනය (encryption) සහ ගුප්ක විකේතනය (decryption) හඳුන්වනු ලබන්නේ,
  - (1) අසමමිතික ගුප්ත කේතනය (asymmetric encryption) ලෙස ය.
  - (2) සංඛානංක ගුප්ත කේකනය (digital encryption) ලෙස ය.
  - (3) දෙමුහුම් ගුප්ත කේතනය (hybrid encryption) ලෙස ය.
  - (4) පෞද්ගලික යතුරු ගුප්ත කේතනය (private key encryption) ලෙස ය.
  - (5) සමම්තික ගුප්ත කේතනය (symmetric encryption) ලෙස ය.
- 4. එක්තරා පරිගණක ජාලයක සෑම තෝඩුවක්ම (node) මධාගත ජාල උපතුමයකට (central network device) ඍජුවම සම්බන්ධ කර ඇත. මෙවැනි ස්ථලකයක් (topology) හඳුන්වනු ලබන්නේ,
  - (1) බස් (bus) ස්ථලකයක් ලෙස ය.
- (2) දෙමුහුම් (hybrid) ස්ථලකයක් ලෙස ය.
- (3) ඇල් (mash) ස්ථලකයක් ලෙස ය. (4) මුදු (ring) ස්ථලකයක් ලෙස ය.
- (5) නාරකා (star) ස්ථලකයක් ලෙස ය.
- 5. ද-වෘණිජායට සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන කියාවලි සලකන්න.
  - A සපක්තු යුගලක් මාර්ගගතව මිලදී ගැනීම
  - B ඔබගේ පුියනම නවකතාවෙහි ඉලෙක්ටොනික පිටපකක් (e-book) මාර්ගගතව මිලදී ගැනීම
  - C එබගේ නිවසේ සිට ගුවන්තොටුපොළ වෙත යෑමට කුලී රථයක් මාර්ගගතව වෙන් කරගැනීම
  - ඉහත කියාවලි අතුරෙන් කවරක් පියෝ-ක්ලික් (pure-click) වනාපාර ආකෘතිය නිරූපණය කරයි ද?
  - (1) A 508
- (2) B පමණි
- (3) Cපමණි
- (4) A සහ C පමණි (5) B සහ C පමණි

- 6. පහත කවරකින් මෑදුකාංග පරීක්ෂාවෙහි (software testing) නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දැක්වෙයි ද?
  - (1) පුතිගුත ෙ පරීක්ෂාව (acceptance testing) → පද්ධති පරීක්ෂාව (system testing) → ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව (integration testing) → ඒකක පරීක්ෂාව (unit testing)
  - (2) ඒකක පරීක්ෂාව → පුතිගුහණ පරීක්ෂාව → පද්ධති පරීක්ෂාව → ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව
  - (3) ඒකක පරීක්ෂාව → ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව → පුතිලුහණ පරීක්ෂාව → පද්ධති පරීක්ෂාව
  - (4) ඒකක පරීක්ෂාව → ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව → පද්ධති පරීක්ෂාව → පුතිගුනණ පරීක්ෂාව
  - (5) ශ්ලේන මංජුසා පරීක්ෂාව (white-box testing) → කාල මංජුසා පරීක්ෂාව (black-box testing) → පද්ධති පරීක්ෂාව → ඒකක පරීක්ෂාව
- 7. මෘදුකාංග සංවර්ධන සමාගමක් කම නව පද්ධති සංවර්ධන වාහපෘතිය සංකීර්ණ අවශාතාවලින් සමන්විත බවත්, මධානම (medium) සිට ඉහළ (high) දක්වා අවදානම් (risk) මට්ටමක් ඇති බවත් හඳුනාගනියි. තවද අවශාතා පැහැදිලි කර ගැනීමට ඇගයීමක් (evaluation) අවශා බවත් පද්ධති සංවර්ධන කියාවලියේ දී සැලකිය යුතු වෙනස්කම් අපේක්ෂා කෙරෙන බවත් හඳුනාගනියි. මෙම වාහපෘතිය සඳහා වඩාත්ම සුදුසු මෘදුකාංග සංවර්ධන කියාවලි ආකෘතිය (software development process model) කුමක් ද?
  - (1) පුචලා (agile)
  - (2) මූලාකෘතිකරණය (prototyping)
  - (3) ශීඝු යෙදවුම් සංවර්ධනය (RAD)
  - (4) සර්පිල (spiral)
  - (5) දියඇලි (waterfall)
- 8. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයෙහි (ICT) භාවිතය ඉහළ යාම සඳහා පහත කවරකින් සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලැබුණි ද?
  - A අර්ධ සන්නායක (semi conductor) තාක්ෂණයෙහි ශී්සු පුගකිය තුළින් අඩු පිරිවැයක් සහිත දෘඩාංගවලට මඟ පැදීම
  - B පරිශීලක මිතුශීලී (user-friendly) මෘදුකාංග සහ අකුරුමුහුණත් පරිගණකවලට හඳුන්වා දීම
  - C පරිගණක සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ මුහුන්වීම (merge) හේතුවෙන් සුහුරු (smart) සහ ජංගම (mobile) උපකුම නිපදවීම
  - (1) A පමණි

(2) B පමණ

(3) A සහ C පමණි

- (4) B සහ C පමණි
- (5) A, B සහ C සියල්ලම
- 9. HTML පෝරමයක් "login.php" වෙත සම්බන්ධ වීමට භාවිත කළ හැකි නිවැරදි කේක පේළිය කුමක් ද?
  - (1) <form action ="GET" method ="/login.php">
  - (2) <form action ="/login.php" method ="GET">
  - (3) <form submit ="GET" method="/login.php">
  - (4) <form submit="/login.php" method="GET">
  - (5) <form target"=/login.php" method="GET">
- 10. "Department of Examinations" යන පද සඳහා URL: http://www.doc.index.html යන ඒකාකාරී සම්පත් නිශ්චායකය (URL) භාවිතයෙන් අධ්යන්ධානයක් (hyperlink) නිර්මාණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන කුමන HTML කේක පේළිය නිවැරදි වන්නේ ද?
  - (1) <a href="Department of Examinations"> http://www.doe.index.html </a>
  - (2) <a href="http://www.doe.index.html">Department of Examinations </a>
  - (3) <a href="http://www.doe.index.html" alt="Department of Examinations"> </a>
  - (4) <a src="Department of Examinations"> http://www.doe.index.html </a>
  - (5) <a src="http://www.doe.index.html">Department of Examinations </a>

11. පරිශීලකයකු තමන්ගේ තනි-සකසනය සහිත පරිගණකයෙහි (single processor computer) පැතුරුම්පත් යෙදුමක් අාරම්භ කර, නව පැතුරුම් පතක් නිර්මාණය කරයි. පැතුරුම්පත සඳහා අවශා ඇතැම් තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා ඔහු කමන්ගේ දත්ත සමුදා කළමණාකරන පද්ධතිය (DBMS) භාවිත කර, විශාල දත්ත සමුදායක් විවෘත කරයි. පැතුරුම්පත සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව ඔහු එය සුරකියි (save).

ඉහත පරිශීලක විසින් මෙහෙයුම් පද්ධතියෙහි පහත දී ඇති කවර අංග භාවිත කර තිබේ ද?

- A සන්දර්භ ස්වීචනය (context switching)
- B ගොනු කළමනාකරණය (file management)
- C අතථා මතකය (virtual memory)
- (1) A පමණි

(2) B පමණ

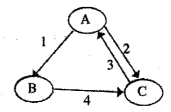
(3) A සහ B පමණ

- (4) A සහ C පමණි
- (5) A,B සහ C යන සියල්ලම
- 12. ජාලගත දෘඩාංග උපකුම (hardware devices), සංවේදක (sensors), සම්බන්ධතාවයන් (connectivity) සහ අවශා මෘදුකාංග භාවිතයෙන් සාර්ව දුවා අන්තර්ජාලය (Internet of Things[IoT]) ලෙස හැඳින්වෙන සුහුරු පරිසරයක් (smart environment) ගොඩනඟා ගත හැක. සාර්ව දුවා අන්තර්ජාලය පිළිබඳව පහත කවර වගන්නියක් සතාර වේ ද?
  - (1) සෑම IoT උපකුමයක් ම හෝ අයිතමයක් ම UTP රැහැන් මගින් සම්බන්ධ කළ යුතු ය.
  - (2) IoT පිහිටුවීමක ඇති කිසියම් හෝ අයිතමයක මෙහෙයුම් අක්රීය (fail) වූ විට සමස්ත IoT පිහිටුවීම ම වසා දැමෙනු ඇත (shutdown).
  - (3) IoT පරිසරයක් දුරස්ථව අධීක්ෂණය (monitor) කිරීම සහ පාලනය කිරීම සිදු කළ නොහැක.
  - (4) IoT පිහිටුවීමකට (setup) නවීන සුහුරු දුරකථන සම්බන්ධ කළ නොහැක.
  - (5) IoT පිහිටුවීමක (setup) කියාකාරිත්වය සඳහා අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයක් අකාවෙගා නොවේ.
- 13. පහත කුමකින් කාර්යබද්ධ නොවන (non functional) අවශානාවක්/අවශානා දැක්වෙයි ද?
  - A රූපයක් තමන්ගේ පැතිකඩ ඡායාරූපය (profile picture) ලෙස පද්ධතියට උඩුගත කිරීමට පරිශීලකයකුට අවස්ථාව තිබිය යුතු ය.
  - B පිටවීම පරීක්ෂාවේදී (check-out) අදාළ බදු අනුපාතය ඇතුළත්ව නිවැරදි වාර්ණා (invoice) අගය ගණනය
  - C පද්ධතියෙහි සේවා පැවැත්ම (service availability) 99.9% ක් සපුරාලිය යුතු වේ.
  - (1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) C පමණි

- (4) A am B am B am 65
- (5) A, B සහ C සියල්ලම
- 14. රුපයේ දැක්වෙන කිුයායන-සංකුංන්ති (process transition) සටහන සලකන්න. පෙන්වා ඇති සංකාන්ති පහත දැක්වෙන පරිදි නම්,
  - 1 ආදාන/පුකිදාන සඳහා කියායනය අවහිර කරයි.
  - 2 Scheduler වෙනත් කියායනයක් තෝරා ගනියි.
  - 3 Scheduler මෙම කියායනය කෝරා ගනියි.
  - 4 ආදාන/පුතිදාන අවසන් වේ.



A, B සහ C යන ලේබලවලින් දක්වා ඇති අවස්ථා පිළිවෙළින් මොනවා ද?

(1) A : අවහිර කරනු ලැබූ (Blocked) B : නව (New)

C : සූදානම් (Ready)

(2) A : නව

B : සුදානම්

C: ධාවන (Running)

(3) A : සූදානම්

B : ධාවන

C : අවහිර කරනු ලැබු

(4) A : ධාවන

B : අවහිර කරනු ලැබූ C : සූදානම්

(5) A : ධාවන

B : නව

C : අවහිර කරනු ලැබූ

අංක 15 සිට 17 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහන දැක්වෙන දක්ක සමුදා වගුව සලකන්න.

#### Student\_Sport

Student_Id	Event_Id	Event_Name				
10012	S-02	Carrom				
10022	S-01	Basketball				
10018	S-02	Carrom				
10012	S-03	Volleyball				
10025	S-04	Chess				
10018	S-01	Basketball				

- 15. ඉහත වගුව පවතින්නේ කුමන පුමත ආකාරයට ද?
  - (1) BCNF

- (2) පුථම පුමත ආකාරය
- (3) දෙවන පුමත ආකාරය

- (4) තුන්වන පුමත ආකාරය
- (5) ශූතා පුමත ආකාරය
- 16. ඉහත වගුව පිළිබඳ පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න.
  - A එයට සංයුක්ත පුංථමික යතුරක් පවතී.
  - B Event\_Name උපලැකිය Student\_Sport වගුවෙහි පුාරමික යතුර මත පූර්ණ පරායන්න (fully dependent) වේ.
  - C Event\_Id යනු නිරූපs (candidate) යතුරකි. ඉහත කුමන වගන්හියක්/වගන්හි සතා වේ ද?
  - (1) A ප®-ණ

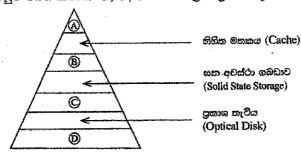
(2) B පමණි

(3) A සහ B පමණි

- (4) A mm C 四 局
- (5) A,B සහ C සියල්ලම
- 17. Student\_Sport වගුවට Age යනුවෙන් නව ක්ෂේතුයක් එකතු කළ යුතු වන අතර නව ක්ෂේතුයෙහි අගයයන් 10 ව වඩා වැඩි විය යුතු ය.

ඉතන අවශානාවය කියාත්මක කිරීම සඳහා නිවැරදි SQL පුකාශය කුමක් ද?

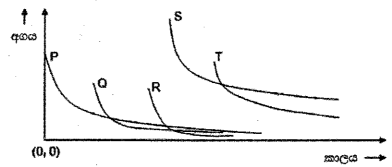
- (1) Alter table Student\_Sport add check (Age> 10);
- (2) Alter table Student\_Sport add where (Age> 10);
- (3) Alter table Student\_Sport set check (Age> 10);
- (4) Update table Student\_Sport add check (Age> 10);
- (5) Update table Student\_Sport add where (Age> 10);
- 18. දක්ත හැසුරුම් භාෂාවෙහි (DML) **නොමැති**  ${
  m SQL}$  ව්ධානයක් වන්නේ පහත කුමක් ද?
  - (1) CREATE
- (2) DELETE
- (3) INSERT
- (4) SELECT
- (5) UPDATE
- 19. දී ඇති මතක ධූරාවලි සටහනට අනුව පහත කවරක් (A, B, C) සහ (B, C) සහ (B,



- (1) චූම්බක පටිය, චූම්බක (දෘඩ) කැටිය, සසම්භාවි පුවේශ මතකය (RAM), සකසනයෙහි රෙජිස්තර
- (2) සකසනයෙහි රෙජිස්තර, චුම්බක (දෘඩ) කැටිය, සසම්භාවි පුවේශ මතකය, චුම්බක පටිය
- (3) සකසනයෙහි රෙජිස්තර, සසම්භාව් පුවේශ මතකය, චුම්බක (දෘඩ) නැටිය, චුම්බක පටිය
- (4) සකසනයෙහි රෙජිස්තර, සසම්භාවි පුවේශ මතකය, වුම්බක පටිය, වුම්බක (දෘඩ) තැටිය
- (5) සසම්භාවී පුවේශ මතකය, සකසනයෙහි රෙජිස්තර, චූම්බක (දෘඩ) කැටිය, චූම්බක පටිය
- 20. පහත කවරක් ද්වීමය 11001100 01010101 අංක ගණිත මෙහෙයුමෙහි පුකිඵලය ඉදිරිපත් කරයි ද?
  - (1) 00110011
- (2) 01100110
- (3) 01110111
- (4) 10011001
- (5) 10101010

21	L apara manada a tarrata .	1			
41	l. දෙකෙහි අනුපූරකය (two's c	omplement) 5	ම්බඳව පහත කුමන පු *~	කාශය/පුකාශ සතය	වේ ද?
	A - අඩු කිරීම, එකතු කිරී B - ගණනය කිරීම වඩා අ	ව ලෙස සදු කැ වෙසියක්	)®		
				0.00	
	C - සෑණ සංඛාන, 2 හි අ			ක් වම	
	(1) A 5085	, ,	B = 9 &		A සහ B පමණි
	(4) B සහ C පමණි	(5)	A, B සහ C සියල්ලම්		
22	. අපහාරකයින් (Hackers) පිළිබ	ළ අහුහල කෙවර . -	pagenomicant /samon file	2-m call of	
	A - ඔවුන්, අහියෝගයක් ලෙ	ද පයන කරර සෙත් සංකෘතිව්	ට මුදල් මඩක්කුවක්කු පිළුගෙන \ පිනාස හැ	ිගෝ ලට ද!	
	පුවේශ වන්නා වූ නීරස	,දිව්යකට කරු -	ට නිද්ර, අයතිඅයතිත ව	ශ්වත අගපපලට හැ ජාතික අතපපලට හැ	නකට ලෙස අනවසරයෙන
	B - ඔවුන්, කරගකාරී ලෙස	තනි පුද්ගලයා	සු සුද්යාලං සපාප පව ස්ලග් ඉහර වනාපාරවය	ය. මෙරුණ කෙරුවේ ස	තුරත කරුණයන වේ. බම්බ පතම්කරයයක් යනම්
	වන්නා වූ තොරතුරු තා	ත්ෂණ කුසලතා	ඇති පද්ගලයන් වේ.	, odaram ofora	ාරිය අනායකයකුතු සිකුනුමු -
	C - ඔවුන්, පුතිලාහ සඳහා දැ	ඩි ස්වයංකීයක	රණයෙන් (automated	) තනි පද්ගලයන්ගේ	ඉත් වනපාරවලට නානික
	ලෙස ඉලක්කගත පුහාර	එල්ල කරන්න	ා වූ සංවිධානාත්මක ර	, පරාධකරුවන්ගේ අ	හණ්ඩායම් වේ.
	(1) A =®&6		B පමණ		A සහ C පමණි
	(4) B සහ C පමණි	• •	A,B සහ C සියල්ලම		A CO C CO C CO C C C C C C C C C C C C C
				•	
Z5.	. පරිශීලකට තම ණයපත් රහසා (UTIM) form alamant in mot	ී අංකය ඇතුළ	ත් කිරීම සඳහා වඩාත් <sub>'</sub>	ම සුදුසු HTML පෙ	්රම මූලාංග ආදාන පුවර්ගය
	(TI MIL TOTH Element input	type) කුමක් ද	?	<b>ķ</b> .	
	(1) textarea	(2)	type="checkbox"	(3)	type="hidden"
	(4) type="password"	(5)	type="text"		
24.	විස්තෘත භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (	(EFR)	a RARA more action	سرور و المحمد المحمد	**
	A - FER monders and		ු - ප උ උ ං ද	ැටා වගනතා සලකන	න. ·
	A - EER ආකෘතියට මුල් ) B - විශේෂකරණය (පාමික	CK (PARADEGS	ව ඇති සියලු ම සංකල පෝරේපයේ - /	ප ඇතුළත් වේ.	
	C - දුර්වල භූතාර්ථ ආකෘති	propose o care	coanzanon/generan	ization) පළබඳ අමා	තර සංකල්ප EER හි පවතී.
	ඉහත කුමන වගන්තියක්/වගන්	ia es es es	නව සංකලපශක වඩ	K න ඇතුළත ⊛ව.	
		·	•		•
	(1) A පමණි (4) A සහ C පමණි	` '	B 59%	(3)	A සහ B පමණ
	(4) A do C. been	(5)	A,B සහ C සියල්ලම		•
25.	පහත කවරක් සංඥාවක ගුණ දි	)න්නේ ද?		. The state of the	
	(1) විස්තාරය (Amplitude), e		s (Clock time). සංඛා	sazaca (Frequency)	පුරු නුරුග ආදේහමය
	(Wavelength)		(	(Livering)	ma manan
	(2) විස්තාරය, සංඛානතය, කල	ාව (Phase) සෘ	ා කාලය		
	(3) විස්තාරය, සංඛාහතය, කල	ුව සහ තරංග	ආයාමය	•	
	(4) විස්තාරය, සංඛානතය, කාල	ලය සහ නරංග	ආයාමය		
	(5) විස්තාරය, ආවේගය (Imp	ulse), කලාව ස	ත තරංග ආයාමය		
26.	අතුත කමන වරුණයෙන් නියම	මාටක (කාශ්රයේ	I madia)	N	
	පහත කුමන වරණයෙහි නියමු (1) සමාක්ෂ, පුකාශ තන්තු සෑ	o mostáván	i inicuia) රමණක අන	තටගත මව ද්\ි	
	(2) සමාක්ෂ, පුකාශ තන්තු ස				
	(3) සමාක්ෂ, පුකාශ තන්තු ස	ා කමුදු කරංග		•	
	(4) සමාක්ෂ, අධෝරක්න සහ	හැඳින් යනුල සැමරි යනුල			
	(5) පුකාශ තන්තු, චන්දිකා සෘ		ත ඇඹරි යනල	•	
		•			
	සංඛානක මූර්ජන (frequency n		ල්ප කුමය භාවිත <b>යෙන්</b>	මෙනස් කරනු ලබා	ත්තේ,
	(1) විස්තාරය සහ සංඛානතය				
	(2) විස්තාරය, සංඛානතය සහ				
	<ul><li>(3) විස්තාරය සහ කලාව පමැ</li><li>(4) සංඛ්‍යාතය පමණි.</li></ul>	20.			
	(4) සංඛ්යාතය පමණ, (5) සංඛ්යාතය සහ කලාව පම්	· <del>S.</del>			
<b>18.</b>	පහත සඳහන් කුමන උදාහරණ			ංගු වේ ද?	
	(1) @class_name		&class_name	(3)	\$class name
	(4) Sclass name	(5)	class nama		

- 29. දශමය 54.25 ට කුලන ද්වීමය සංඛයාව කුමක් ද?
  - (1) 00011111.11 (2) 00101010.01 (3) 00110110.01 (4) 00111011.1
- (5) 00111110.1
- 30. විලාසිතා පන්තිවල (css) **පංති** යෙදීම (selector) පිළිබඳ වලංගු උදාහරණය පහත දැක්වෙන කවරක් ද?
  - (1) .myclass{color:blue;font-family:serif;}
  - (2) #myclass{color:blue;font-family:serif;}
  - (3) myclass{color:blue;font-family:serif;}
  - (4) myclass:{color:blue:font-family:serif;}
  - (5) myclass;{color:blue;font-family:serif;}
- 31. HTML පෝරමවල GET සහ POST විධිකුම පිළිබ**ද අයත** වන්නේ පහත කවරක් ද?
  - (1) විධිකුම දෙකම සේවායෝජක වෙනින් සේවාදායක වෙත දක්ත යැවීමට භාවිත කෙරේ.
  - (2) GET විධිකුමය POST විධිකුමයට වඩා කාර්යක්ෂම වේ.
  - (3) GET විධිකුමය සංවේදී දක්ත යැවීම සඳහා වඩා සුදුසු ය.
  - (4) POST විධිකුමයේදී දක්කවල පුමාණය පිළිබඳ සීමාවක් නැත.
  - (5) POST අයැඳුම් පොත්යොමු (bookmark) කළ නොහැක.
- 32. කිසියම් මෙහෙවරක (mission) සිද්ධි පහක තොරතුරුවල අගය කාලය සමග වෙනස්වන ආකාරය කාලානු කුමයට රූපසටහතෙහි පෙන්වා ඇත. සමස්ත මෙහෙවරෙහි තොරතුරු, විශේෂයෙන් ම එක් එක් සිද්ධිය සිදුවන අවස්ථා, මාර්ගගතව තථා කාලීනව (real time) ඉදිරිපත් කරන ලදී.



ඉහත මෙහෙවුරු පිළිබඳ පහත වගන්ති සලකන්න:

- A P, Q සහ R සිද්ධි පමණක් තොරතුරු පිළිබඳ ස්වර්ණමය රීතියව (Golden Rule of Information) අනුකූල වේ.
- B S සිද්ධියට වැඩීම ඉල්ලුමක් ඇති අතර එයට වැඩීම තාක්ෂණික සම්පත්වලින් පහසුකම් සැලසීම අවශා වේ.
- C කිසියම් සිද්ධියක තොරතුරු පිළිබද අගය, එම සිද්ධියෙහි තොරතුරුවලට ඇති ඉල්ලුම මගින් හේතු සහගතව තිශ්වය කළ හැක.

මෙම මෙහෙවරට සම්බන්ධව ඉහත කවර වගන්තියක්/වගන්ති වලංගු වේ ද?

(1) A = ® &

(2) C පමණි

(3) A සහ B පමණි

- (4) B සහ C පමණි
- (5) A, B සහ C සියල්ලම
- 33. සොබාදහමෙන් පෙළඹවෙන පරිගණකකරණය (nature inspired computing) පිළිබඳ පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකන්න:
  - A සොබාදහමෙන් පෙළඹවෙන පරිගණකකරණයේ දී සංකීර්ණ ගැටළු විසඳීම උදෙසා පරිගණක ආකෘතියක් සැලසුම් කර සංවර්ධනය කිරීමට, ස්වාභාවික පුපංචයක්/සංසිද්ධියක් (phenomena/scenario) නිරීක්ෂණය කර යොදා ගනු ලැබේ.
  - B පරිගණනීයව අභියෝගාත්මක ගැටළු අවබෝධ කර ගැනීමේ සහ විසඳීමේ හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා කෘසුීම බුද්ධිය (Artificial Intelligence) මගින් සොබාදහමින් පෙළඹවෙන පරිගණකකරණය භාවිත කළ හැක.
  - C සොබාදහමින් පෙළඹවෙන පරිගණකකරණය යටතෙහි සංවර්ධනය කරන ලද පරිගණක ආකෘති සහ ඇල්ගොරිතම, වැසි වනාන්තර, සාගර සහ වන සත්ත්ව අභයභූමි වැනි ස්වෘභාවික පරිසර සඳහා පමණක් භාවිත කළ හැක.

ඉහත සඳහන් කවර වගන්තියක්/වගන්ති **කාවද** වේ ද?

(1) A coe あ

(2) B පමණි

(3) C පමණි

- (4) A සහ C පමණි
- (5) A, B සහ C සියල්ල ම

Transport BEN BENTA

- 34. පද්ධති ස්ථාපනය කිරීම (system deployment) පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?
  - (1) සෘජු ස්ථාපනය වඩාත් ම සංකීර්ණ මෙන්ම සෙමෙන් කියාක්මක වන ස්ථාපන කුමයකි.
  - (2) තියමු ස්ථාපනයේ දී, සියලු පරිශීලකයක්ට ආරම්භයේ දී පද්ධතිය භාවිත කිරීමට හැකියාව ලැබේ.
  - (3) සමාන්තර ස්ථාපනයේ දී, පැරණි සහ නව පද්ධති එකවර භාවිත කෙරේ.
  - (4) අවධි ස්ථාපනය මගින් පරිශීලකයන්ට නව පද්ධතිය පිළිබඳ අවශා වන ශිල්පකුම කුමානුකූලව වර්ධනය කර ගැනීමට අවස්ථාවක් ලබා නොදේ.
  - (5) අවධි ස්ථාපනය යනු මුළු පද්ධතියම එක් ස්ථානයක පමණක් භාවිත කිරීම ය.
- 35. පහත පුකාශ සලකන්න:
  - A නාහිය (hub) මගින් ජාලගත පරිගණක පමණක් සම්බන්ධ කෙරෙන අතර ස්වීචය (switch) මගින් බහුවිධ උපකුම සම්බන්ධ කෙරේ.
  - B ස්වීචය මගින් කෙවෙනි සහ VLAN හි ආරක්ෂක පිහිටුම කළමණාකරණය කෙරේ.
  - C දන්ත සම්ලේෂණයේ දී නාභිය විසින් බිටු භාවිත කෙරෙන අතර, ස්විචය මගින් රාමු සහ පොදි (packet) භාවිත කෙරේ.
  - D නාතියෙහි දක්ත සම්පූප්ෂණ වේගය ස්වීචයෙහි එම අගයට වඩා වැඩි වේ.

ඉහත වගන්හි අතුරෙන් කවරක් සතා වේ ද?

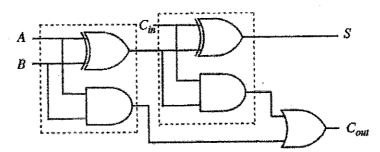
- (1) A,B සහ C ප®ණ
- (2) A, B සහ D පමණි
- (3) A, C සහ D පමණි

- (4) B, C සහ D පමණ
- (5) A, B, C සහ D යන සියල්ලම
- 36. නියෝජන සේවාදායකය (proxy server) පිළිබඳ පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න:
  - A එය සතා IP ලිපිනය සැගවීමට උපකාරි වේ.
  - B එය ජාලයක ඇති වෙබ් අඩවියකට පුවේශය සීමා කිරීමට භාවිත කෙරේ.
  - C එය නිරකුරුව පුවේශ වන වෙබ් අඩවි ඉක්මනින් පුවේශනය කිරීම (load) සඳහා චෘරක දක්ත (cached data) භාවිත කරයි.
  - D එය ආගන්තුකයන් සිටින ස්ථානය සොයා දැනගෙන ඔවුන්ගේ අවශාතා අනුව වෙබ් පිටු පුවේශනය කිරීමට උපකාරි වේ.

ඉහත කවර වගන්ති සතා වේ ද?

- (1) A, B eso C coe fa
- (2) A, B සහ D පමණි
- (3) A, C am D all &

- (4) B, C at D 50%
- (5) A, B, C සහ D යන සියල්ලම
- අංක 37 සහ 38 පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන තාර්කික පරිපථ සටහන සලකන්න.



- 37. ඉහත පරිපථය පිළිබඳව පහත කවර වගන්ති/වගන්තියක් සතාා චේ ද?
  - I එය පූර්ණ ආකලකයක් (full adder) කිුයාත්මක කරයි.
  - II S තර්කන ශිුතය  $S=A\oplus B\oplus C_{in}$  ලෙස දැක්විය හැකි ය.
  - III  $C_{out}$  තර්කන ශිකය  $C_{out} = AB + BC_{in} + AC_{in}$  ලෙස දැක්විය හැකි ය.
  - (I) I පමණි

(2) II පමණි

(3) I සහ II පමණි

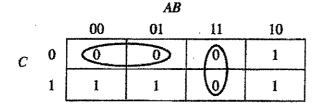
- (4) II as III 5965
- (5) I, II සහ III සියල්ලම
- 38. පරිපථයෙහි තික් ඉරි මගින් වට කරන ලද කොටස පිළිබඳව පහත කවර වගන්ති/වගන්තියක් සකාූූූූ වේ ද?
  - I එය අර්ධ ආකලකයක් (half adder) කුියාක්මක කරයි.
  - II එය AND සහ OR ද්වාර පමණක් භාවිතයෙන් කියාත්මක කළ හැක.
  - III එය NAND ද්වාර පමණක් භාවිතයෙන් කියාත්මක කළ හැක.
  - (1) I co &

(2) II පමණි

(3) III = ® & &

- (4) I con III co &
- (5) I, II සහ III සියල්ලම

39. පහත දැක්වෙන කානෝ (kamaugh) සිතියම සලකන්න.



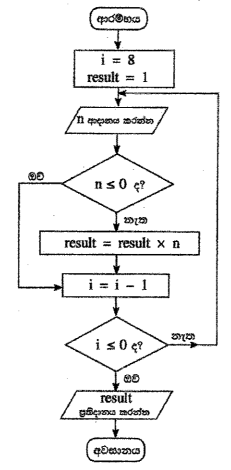
කානෝ සිතියමෙහි වෙන්කර දක්වන ලද බණ්ඩ දෙකට අනුරූප නිවැරදි කර්කන පුකාශනය පහත දැක්වෙන කවරක් ද?

(1)  $A\overline{B} + B\overline{C}$ 

(2)  $\overline{A}\overline{C} + AB$ 

(3)  $(\overline{A} + \overline{C})(A + B)$ 

- $(4) (A+C)(\overline{A}+\overline{B})$
- (5)  $AC + \overline{A}\overline{B}$
- 🔸 අංක 40 සිට 42 තෙක් පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන සලකන්න.



- 40. ගැලීම් සටහනෙහි ඉදිරිපක් කර ඇති ඇල්ගොරිකමට අදාළව පහත කවර පුකාශයක්/පුකාශ සතා වේ ද?
  - A එය ආදාන 8ක් ලබා ගනියි.
  - B එය ආදානයෙහි ඇති ධන සංඛ්යාවල ගුණිකය පුතිදානය කරයි.
  - C සියලු ම ආදාන ශූනා වුවහොත් පුතිදානය ශූනා වේ.
  - (1) A 29 名

(2) B පමණි

(3) C පමණි

- (4) A man B me & &
- (5) B සහ C පමණි
- 41. ආදානය ලෙස ඇල්ගොරිතමයට පහත දී ඇති දැ ලබා දුන් විට පුතිදානය කුමක් ද?

3 2 -4 4 1 -9 5 -6 -1

- (1) -25920
- (2) -216
- (3) 120
- (4) 216
- (5) 25920

42. පහත දැක්වෙන කවර පයිතන් කුමලේඛයට/කුමලේඛවලට ඉහත ගැලීම් සටහනෙහි ඇති ඇල්ගොරිතමයට සමාන කියාකාරිත්වයක් ( එනම්, දෙන ලද ආදානයකට එකම පුතිදානය) තිබේ ද?

```
A - i = 8
                                  B - result = 1
                                                                  C - result = 1
     result = 1
                                        for i in range(8):
                                                                        i = 8
      while (i > 0):
                                           n = int(input())
                                                                        while 1:
        n = int(input())
                                          if (n > 0):
                                                                         n = int(input())
        if (n > 0):
                                             result = result * n
                                                                           if (not(n \le 0)):
          result = result * n
                                        print (result)
                                                                             result = result * n
        i = i-1
                                                                           i = i - 1
     print (result)
                                                                           if (i \ll 0):
                                                                             break
                                                                        print (result)
```

(1) A පමණ

(2) B පමණි

(3) C පමණි

- (4) A සහ B පමණි
- (5) A, B සහ C සියල්ලම
- 43. පහත කවර වගන්තියක් සතා වේ ද?
  - (1) යන්තු කේතයට පරිවර්තනය කරනු ලැබ, X නම් පරිගණකයෙහි කියාත්මක කරනු ලබන ඉහළ මට්ටමෙහි පරිගණක භාෂා කුමලේබයක්, Xහි ඇති සකසනයට සමාන සකසනයක් සහිත වෙනත් පරිගණකයක කියාත්මක නොවේ.
  - (2) ඉහළ මට්ටමේ ඇති කුමලේඛයක් යන්නු කේනයට පරිවර්තනය කිරීමට පෙර එසෙම්බීලි (assembly) භාෂා කේනයට හැරවිය යුතු ය.
  - (3) පරිවර්තනය (interpreted) කරන ලද කුමලේඛයක් සම්පාදනය කරන ලද (complied) කුමලේඛයකට වඩා වැඩි වේගයෙන් කියාත්මක වේ.
  - (4) ඇතැම් ඉහළ මට්ටමේ භාෂාවලින් ඇති කුම්ලේඛ බයිට කේත (byte-code) නමින් හැඳින්වෙන ආකාරයට පරිවර්තනය කරනු ලබන්නේ, එවැනි බයිට කේත සාමානා සම්පාදනයෙන් ලබා ගන්නා යන්තු භාෂාවට වඩා වැඩි වේගයකින් කියාත්මක වන නිසා ය.
  - (5) ඇතැම් නූතන සකසන (processors) ඉහළ මට්ටමේ භාෂාවන්ගෙන් ඇති කුමලේබ, යන්නු කේතයට පරිවර්තනය නොකර කියාත්මක කරයි.
- 44. පහත දැක්වෙන පයිතන් පුකාශයෙහි අගය කුමක් ද?

(100 // 3) % 4 | 8

- (1) 0
- (2) 0.125
- (3) 3
- (4) 8
- (5) 9
- 45. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේකය, "abcabc" ආදානය ලෙස කියාත්මක කළ විට ලැබෙන පුතිදානය කුමක් ද?

```
result = 1

s = input()

if (len(s) > 3):
```

result = 2

if(len(s) < 6):

result = 3

elif(len(s) > 6):

result = 4

else:

result = 5

print(result)

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4
- (5) 5

```
46. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතයෙහි පුනිදානය කුමක් ද?
                  x = 100
                  for i in range(1,5):
                        x = x - i
                  print(x)
                                      (3) 85 .
                                                        (4) 90
                                                                              (5) 100
   (1) 0
                    (2) 5
47. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේත බණ්ඩයෙහි පුතිදානය කුමක් ද?
                  L = [1, -2, 4, 3, 2, -7, 11, 2, 8, -1]
                  x = 0
                  for i in range(len(L)):
                        if(L[i] < 0):
                              continue
                        if(L[i] > 10):
                              break
                        x = x + L[i]
                  print(x)
   (1) 0
                    (2) 1
                                      (3) 10
                                                        (4) 21
                                                                             (5) 31
48. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතය කියාත්මක කළ විට පුතිඵලය කුමක් ද?
                 x = 50
                  def func(y):
                        x = 2
                        y = 4
                 func(x)
                  print(x)
   (1).50
                                      (3) 4
                                                                              (5) name error
                    (2) 2
                                                       (4) syntax error
49. පහත කවරක් මෙහෙයුම් පද්ධතියෙහි කිුියායන පාලන කාණ්ඩයෙහි (Process Control Block -PCB) ගබඩා වී ඇති
   තොරතුරක් නොවන්නේ ද?
   (1) නිදහස් තැටි කට්ට් (free disk slots) (කිුයායකයකට භාවිත කළ හැකි නිදහස් තැටි බණ්ඩ)
   (2) කියායනය සඳහා වන මතක කළමනාකරණ තොරතුරු
   (3) කුමලේඛ ගණකය (Program Counter) (සකසනය මගින් කියාත්මක කරන්නා වූ ඊළඟ උපදේශයෙහි ලිපිනය)
   (4) කියායන හැඳුනුම් අංකය (කියායනය සඳහා ඇති අනනා හැඳුනුම් අංකය)
   (5) කියායනයෙහි අවස්ථා (Process state) (උදා : අවහිර කරනු ලැබූ (Blocked), සූදානම (ready) ආදිය)
```

- 50. පහත දැක්වෙන SQL පුකාශය සලකන්න.

Update school set contact\_person='Sripal W.' where school\_id='04';

ඉහත SQL පුකාශය කියාත්මක කිරීමේදී පහත කවරක් සතා වේ ද?

- (1) එය  $school\_id = 04$  වන උපලැකියානවලට පමණක් contact\_person නමින් අමතර ක්ෂේසුයක් එකතු කර එම නව ක්ෂේතයට 'Sripal W.' අගය එකතු කරයි.
- (2) එය  $school\_id = 04$  වන උපලැකියානවලට පමණක් contact\_person යන ක්ෂේතුයේ අගයට 'Sripal W.' යන අමතර අගයක් එකතු කරයි.
- (3) එය school\_id = 04 වන උපලැකියාන තේරීමේදී contact\_person ක්ෂේතු නාමය 'Sripal W.' ලෙස වෙනස් කරයි.
- (4) එය  $school\_id = 04$  වන උපලැකියානවල (records) පමණක් contact\_person යන ක්ෂේතුයේ අගය 'Sripal W.' ලෙස වෙනස් කරයි.
- (5) එය school\_id = 04 සහ contact\_person = Sripal W. ලෙස ඇති සියලුම උපලැකියාන තෝරයි.

\* \* \*

# **ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව**

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය/ க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2019

නව නිර්දේශය/ புதிய பாடத்திட்டம்

විෂයය අංකය பாட இலக்கம்

20

විෂයය பாடம்

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤණය

# ලකුණු දීමේ පටිපාවිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம் I පතුය/பத்திரம் I

	i i	1			I		Ì		1
පුශ්න අංකය බාි <b>னா</b> இல.	පිළිතුරු අංකය <b>බിන</b> ட இல.	පුශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය ඛානා இහ.	පුශ්න අංකය ඛාක ඉන.	පිළිතුරු අංකය ബിනාட இல.	පුශ්න අංකය බානා ඔුන.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	පුශ්න අංකය ඛා් <b>னா</b> இல.	පිළිතුරු අංකය <b>ඛාක</b> ட இல.
01.	44	· 11.	5	21.	5	31.	3	41.	3
02.	1	12.	5	22.	5	32.	4	42.	5
03.	11	13.	3	23.	4	33.	3	43.	ALL
04.	5	14.	<b>4</b>	24.	3	34.	<b>3</b>	44.	5
05.	2	<b>1</b> 5.	2	25.	3	35.	<b>1</b>	45.	5
06.	4	16.	11	26.	3	36.	5	46.	4
07.	4	17.	ALL	27.	4	37.	5	47.	3
08.	5	18.	1	28.	4	38.	S,E: 4 T:1	48.	1
09.	2	19.	3	29.	3	39.	4	49.	1
10.	2	20.	3	30.	1	40.	4	50.	4

<sup>🗘</sup> විශේෂ උපදෙස්/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

චක් පිළිතුරකට/ ஒரு சரியான விடைக்கு O1 ලකුණු වැගින්/புள்ளி வீதம் මුළු ලකුණු/மொத்தப் புள்ளிகள் 1 × 50 = 50

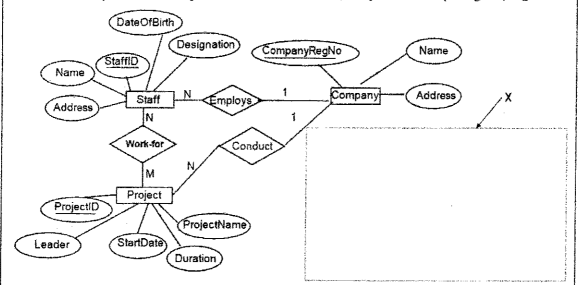
	<b>A කොටස - ව්පුහගත රචනා</b> පුශ්න <b>හතරව ම</b> පිළිතුරු <b>මෙම පතුයේ ම</b> සපයන්න.	ශම් තීර කිසිවක් අතාලිය
1. (a) (i)	වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදැහු (render) විට පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩයෙන් ඔලාපොරොත්තු වන පුතිදානය අඳින්න. <html> <body> <!--Effects of Social Networking--> Social Networking has <u>advantages</u> and disadvantages  </body></html>	Andrewski de
	වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදැනු විට පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩයෙන් බලාපොරොත්තු වන පුතිදානය අදින්න. <html> <body> <caption>Schedule</caption> TimeEvent8 amDrama8 amDrama0 amNews0 amNews10 amNews10 clspan = 2&gt; Lunch</body></html>	

(b) (i) 6	වට් පිටුවක් නිර්මාණය කි <b>රීමේ</b> දී යන්න.	බාහිර විලාස පත් (ext	ernal style sheets) නාවිද	ා කිරීමේ වාසි <b>දෙකක්</b>	0ම් තිථයේ කිසීවක් තොලියන්න.	
(1)	***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	***************************************					
(ii) e	හත දැක්වෙන HTML මූලාංග	ායන්ට වගුවෙහි දී ඇ	ති පරිදි වීලාසයන් අව <b>ෙ</b>	ාූ යැයි සලකන්න.		
	මූලාංගයේ නම	උප ලක්ෂණය	උප ලක්ෂණයේ අගය			
	p	color font-family text-align	red Calibri justify			
	hi	color font-family	red Calibri			
	h2	color font-family text-align	red Calibri justify			
<b>වලා</b> සඳය 	a කාණ්ඩ (CSS group selecto ා වඩාත්ම කාර්ගක්ෂම කුමයට බ	<b>ාහිර විලාහ පතක්</b> ලියන	් යොදා ගනිමින් ඉහත ්න.			
'nam (logir	දී ඇති PHP කේකයෙන් 'sch e' සහ 'class' ක්ෂේතුවලට දන් ) සඳහා වන පරිශීලක නම සහ න් පුරවා, PHP කේත බණ්ඩය ම	i්ත එකතු කිරීමට බලා ලමුර පදය පිළිවෙළින්	පොරොත්තු වේ. 'scho	ol_db' වලට පිරිම	e de la company de la comp	
ph <br \$co if ( } \$sq	onn = new mysqli('localhos \$conn->connect_error) { die("Connection failed: " l = " into	t',, . \$conn->connect_e	error);			
if (	ues ('Piyal', '12-B')";  \$conn->query(echo "New record created  se {   echo "Error: " . \$sql . "<	successfully";	or;			
	nn->close();				-	
?>						

. 1		ණිජායට සම්බන්ධ පහත (i) සිට (vi) දක්වා වන වාකා බණ්ඩ, පහත දී ඇති පද ලැයිස්තුවෙහි වඩාත්ම දුසු අයිතමය සමග ගළපන්න.	මේ තීරයේ කිහිවක් තොලියන්න
	ලැරි	ත්තුව ={දැන්වීම් පුචාරය ආදායම් ආකෘතියක් ලෙස (advertising as a revenue model), ණයපත් (credit-cards), රාජා e-ටෙන්ඩර් සේවාව (Government e-Tendering service), රජයෙන් පුරවැසියන්ට (G2C) සේවාව (Government to Citizen service), කණ්ඩායම් ලෙස මිල දී ගැනීම (group purchasing), හානිකර පුපුරන දුවා (harmful explosives), මාර්ගගත වෙළඳපොළ (online marketplace), ගෙවීම් ද්වාරය (payment gateway), පහසුවෙන් හානිවිය හැකි දුවා (perishable goods), සමාජ වාණිජනය (social commerce), ගුාහකත්වය ආදායම් ආකෘතියක් ලෙස (subscription as a revenue model), සාම්පුදායික වෙළඳපොළ (traditional marketplace)}	richida markakatakatakatakatakatakatakatakatakata
		කප ඛණ්ඩ;	
	(i)	මෙය මූදලට හෘණ්ඩ සහ සේවාවන් හුවමාරු කෙරෙන ගැනුම්කරුවන් සහ වෙළෙන්දන් භෞතික ලෙස අන්තර් කුියාවේ යෙදෙන ස්ථානයකි.	
	(ii)	මෙවැනි දෑ e-වාණිජා පද්ධති ඔස්සේ වීකිණීම හෝ මිල දී ගැනීම සාමානායෙන් තහනම් ය.	
	(iii)	වාහපාරික වෙබ් අඩවියකට පූර්ණ පුවේශය සඳහා පරිශීලකයන් විසින් නිතිපතා ගාස්තුවක් ගෙවනු ලැබේ.	A
	. (iv)	මෙය මාර්ගගත හාණ්ඩ සහ සේවා මිල දී ගැනීම හා විකිණීම සඳහා සමාජ මාධා  නාවිත කෙරෙන e-වාණිජා උපකුලකයකි.	
	(v)	මෙය e-වාණිජාා යෙදුම සහ පසු (back-end) අන්තයෙහි මූලාා සේවා ලබා දෙන අය අතර තොරතුරු හුවමාරු කිරීම මගින් ආරක්ෂාකාරී ලෙස ගෙවීම් කිරීමේ ගනුදෙනුවලට පහසුකම් සපයයි.	
	(vi)	අදාළ රජයේ කාර්යාලය මගින් ලබා දෙන මාර්ගගත වාහන ආදායම් බලපතු සේවාව භාවිතයෙන් වාහන ආදායම් බලපතුය අලුත් කිරීම <b>සටහන</b> : වාකා බණ්ඩයෙහි අංකය ඉදිරියෙන් ගැළපෙන අයිතමය පමණක් ලියන්න.	
	(i)		
	(ii)		
	(iii)		
	(iv)		
	(v)		
	(vi)	.,,,,,,	
(	b) පහ	ත දැක්වෙන පයිතත් කුමලේබය සලකන්න.	-
		x = 0	
		n = int (input ())	
		while $(n > 0)$ :	
		if	
		n = int(input())	
		print (x)	
	(i)	ආදානය 4 6 3 2 8 –1 වන්නේ නම් කුමලේඛයෙහි පුතිදානය ලියා දක්වන්න.	
			·
	(ii)	මෙම කුමලේඛයෙහි අරමුණ කුමක් ද?	

3.(a) මෘදුකාංග සංවර්ධන සමාගමක කාර්ය මණ්ඩලය (Staff) විසින් කරනු ලබන වතාපෘතිවලට (Project) අදාළ තොරතුරු දැක්වෙන පහත භූතාර්ථ සම්බන්ධතා සටහන (Entity Relationship Diagram) සලකන්න.

මේ තීරයේ කිහිමක් හොමුයන්න,



- (i) එක් එක් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයා (staff member) එක් එක් වනපෘතියෙහි (Project) සේවයෙහි යෙදෙන (work) පැය ගණන (NoOfHours) සටහන් කරනු ලැබේ. නිවැරදි සංකේතය සහ ලේබලය සමග *NoOfHours* උපලැකිය ER සටහනෙහි අදාළ ස්ථානයෙහි අදින්න.
- (ii) භාරගන්නා වූ සෑම වාහපෘතියක් සඳහාම වාහපෘතියෙහි කාල වකවානුවට කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් තාවකාලික ස්ථානයක් (Location) කුලියට ගනු ලැබේ. සෑම ස්ථානයක් සඳහාම අයිතිකරුගේ නම (OwnerName), දුරකථන අංකය (PhoneNo), ලිපිනය (Address), කුලිය (Rent), කුලියට ගත් දිනය (RentedDate) සහ කුලියට ගත් කාල පරිච්ඡේදය (RentedPeriod) සටහන් කරනු ලැබේ. එක් වාහපෘතියක් සඳහා එක් ස්ථානයක් පවතී. කුලියට ගත් එක් ස්ථානයක් එක් වාහපෘතියක් සඳහා පමණක් භාවිත කෙරේ. කිසියම් වහපෘතියක් නිම වූ විට, එම වහපෘතිය සඳහා කුලියට ගත් ස්ථානය නිදහස් කර, අයිතිකරු වෙත භාරදෙනු ලැබේ.

Location නම් භූතාර්ථය අදාළ උපලැකි සහිතව රූපසටහනෙහි X නම් පුදේශය තුළ ඇඳ, පවතින ER සටහන සමග ගණනියතාව දක්වමින් සම්බන්ධ කරන්න.

- (b) පහත දැක්වෙන එක් එක් වගන්තියෙහි හිස්තැන පිරවීමට වඩාත්ම සුදුසු අයිතමය දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න. ( වරහන් තුළ ඇති ඉංගීසි තේරුම ලිවීම අවශා නොවේ.)
- **ලැයිස්තු**ව : {ALOHA, යෙදුම් ස්ථරය (Application Layer), CIDR, DHCP, වසම් නාම පද්ධතිය (Domain Name System), ජාල ස්ථරය (Network Layer), පොදී හුවමාරුව (Packet Switching), සමනා බ්ටුව (Parity Bit), සමනා බයිටය (Parity Byte), නියෝජන සේවාදායකය (Proxy Server) }
  - (i) ...... දෙන ලද URL හා වෙබ් ලිපිනවලට අනුරූප IP ලිපින ලබා දෙයි.
- (iv) ...... නිබෙන IP ලිපින අවකාශය, කාර්යක්ෂමව කළමනාකරණය කිරීමට ඉටහල් වේ.

						1
4.	(a)	මෙහෙයුම් පද්ධතියක් එක් එක් කියාවලියට (process) අදාළ කියායන පාලන බණ්ඩ (Process Control Blocks [PCB]) අ	වැදගත් මත: ගවිත කරයි.	රතුරු පවත්වා	ගෙන යෑමට	මේ තිරගේ කිසිවක් පොලියන්න.
		පහත විස්තරය කියවා අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන	ත්ත.			
		රාණි විසින් තති සකසනයක් (single processor) සහිත (computational application) ආරම්භ කරනු ලබයි. අදාළ ගණ සොයා ගැනීම සඳහා වෙබ් අතරීක්සුවක් ද අරඹයි.	පරිගණකයා	ක ගණනය කි් වන අකරතුර ඇ	රීම් යෙදුමක් ය තොරතුරක්	
		"ගණනය කිරීමේ කියායනය → වෙබ් අතරික්සු කියායනය" සිදුවූ විට <b>ගණනය කිරීමේ නියායනගේ</b> පහත දැක්වෙන PCB ක් දක්වන්න.	යන සන්දර්ග ෂේතුවල අඩං	ා සුවීචනය (con ගු වන්නේ මො	itext switch) නවාදැයි ලියා	
		(i) කුමලේබ ගණකය (Program counter)				- Anna Carachan Carac
		***************************************			********	
	(	(ii) කියායන අවස්ථාව (Process state)[සූදානම් ( <i>Ready</i> ), ධ ලැබූ ( <i>Blocked</i> )? ]	ාවනය වන (	Running) මතර්	අවහිර කරනු	
		**************************************				
	(b)	(i) යාබද ගොනු අවකාශ විභාජනය (contiguous file spa කුමක් ද?	ce allocation	) යන්නෙන් අර	දහස් වන්නේ	<b>P</b>
		***************************************	********	**************	. K.y. pot > 4 6 PH < 2 P	
		***************************************	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
			*********	*************		
		***************************************		**************		
	(	(ii) යාබද ගොනු අවකාශ විභාජනයෙහි <b>එක්</b> දුර්වලතාවයක් <sub>ව</sub>	ලියා දක්වන්ප	<b>.</b>	•	
			********	**************	**********	
		**************************************	******	5 6 6 7 7 6 8 8 7 7 7 7 8 8 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	*********	
	(	(iii) එහෙත් ගොනු කිහිපයක් CD ROM හි ගබඩා කිරීමට යා	 බද විහාජනය	යෝගා වේ. ඒ	් ඇයි?	
		,		***********		
		***************************************	*********	34 E C # # # # # # # # # # # # # # # # # #		,
		***************************************	*********	***************************************		
	(	(iv) සබැඳි ගොනු අවකාශ විතාජනයේ දී (linked file span අයිකමවලට අමකරව එක් ගොනු කට්ටියක (file block) දී	ce allocation යිබෙන වෙනා	ෘ), ගොනුවේ ස න් තොරතුරක් (ි	හමානාස දක්ව මුයා දක්වන්න	D.
		***************************************		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	(c)	විශාලත්වය 32 KB වූ කුමලේඛයක්, 32 KB භෞතික මතකර	ਰੋਲੀ (physica) va cize) ਨੇ K	memory) ඇත R වේ. එක්තරු	) පටගණකය ා අවස්ථාවක	න ලි
		ධාවනය වීම සලකන්න. පද්ධතියේ පිටු විශාලත්වය (pag කිුයායනයේ පිටු වගුව (page table) පහත පරිදි වේ.	50 3120) + 1¢		, 40,200	
		සැ.යු:	පිටු ආංකය	රාමු අංකය	ඇත/නැත	
		• පිටු වගුවේ එක් එක් ජෙළියට අදාළ තෝරාගත් ක්ෂේතු	0	110	1	
		කිහිපයක් පමණක් දක්වා ඇත.	1	001	1	
		රාමු අංකය ද්වීමය ලෙස දක්වා ඇත.	2	010	1	_
		• 0 පිටුවේ අතථා යොමු (virtual addresses) 0 සිට 4095 දක්වා වන අතර, 1 පිටුවේ අතථා යොමු 4096 සිට 8191	3	100	1	
	-	දකවා වන අතර, F ප්රමුණ අතරය ගොමු <del>1</del> 000 ගව 015 F තෙක් ආදි වශයෙන් වේ.	4	011	1	_
		• ඇත/නැත බීටුව එම ජෙළියේ වලංගු බව දක්වයි.	5	000	0	
		බිටුව 1 නම් ඇතුළත් කරන ලද දැ වලංගු වන අතර	6	000	0	
		භාවිතයට ගත හැක. බ්ටුව 0 නම් අදාළ අකථා පිටුව	7	101	1	
1		According to the control of the control		-		ı

(i)	මෙම කුමලේඛයට අතථා යොමු (virtual address) 8200 වන යොමුවට පිවිසීමට (access) අවශා යැයි සිතන්න. එය කුමන භෞතික යොමුවකට (physical address) පරිණාමනය (transform) වේ ද	60 60 90 90 90
(ii)	කුමලේබ විශාලක්වයන්ට සාපේක්ෂව භෞතික මතක (physical memory) විශාලක්වයන් සැසඳීමේ දී, පිටු වගු (page tables) භාවිතය නිසා ලැබෙන <b>එක්</b> වාසියක් ලියා දක්වන්න.	Ò
	***************************************	
•	***************************************	
(iii) z	කිුයාවලියකට අයත් යම් පිටුවක් භෞතික මතකයේ නොතිබීමට ඇති <b>එක්</b> හේතුවක් ලියා දක්වන්න.	
		_
		-
	* *	
•		

# මෙම ලකුණු දීමේ පටිපාටියෙහි යම් අපැහැදිලි යමක් ඇති විට මෙහි ඉංගුීසි පිටපතට යොමු කරන්න.

# Paper II (Part A)

1 (a) (i)

[1]

Social Networking has advantages and disadvantages

(ii) මායිමෙහි විලාසිතාව (එනම් ඉරි දෙක) නොසලකා හරින්න.

[2]



පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබාදේ.

- A: ලකුණු 1 වගු ශීර්ෂය. කලු පැහැයෙන් තීරු ශීර්ෂ දෙක සහ නිවැරදි දත්ත සහිත ජේළි තූන
- B: ලකුණු 1 ඒකාබද්ධ කරන ලද (merged) අන්තිම තීරුවෙහි වමට එකෙල්ල කරන ලද Lunch
- (b) (i) පහත කරුණු අතරින් දෙකක් සඳහා ලකුණු

[2]

- පිටුව පූරා එකම සම්මතයක් තබා ගැනීම පහසු වීම
- හසුරුවා ගැනීම පහසු වන අඩු කේත පේළි ගණනක් පැවතීම (එක් ස්ථානයක සිදුකල වෙනස් කිරීමක් මුළු පිටුව පුරා හෝ බහුවිධ වෙබ් පිටු සඳහා යෙදිය හැකිවීම) / නඩත්තුව පහසුවීම
- කේතයෙහි සංකීර්ණතාව අඩු වීම / පහසුවෙන් අවබෝධ කර ගත හැකිවීම
- අඩු කේත පේළි ගණනක් පැවතීම නිසා කාර්යක්ෂමතාව වැඩි වීම / පුධාන CSS ගොනුව නිහිත (cached) කලවිට පිටුව පැටවීම (load) වේගවත් වීම

[2]

(ii) අක්ෂර විනාපාසය සහ වාහකරණ එලෙසම කිබීම අතාවෙශා වේ හිස් අවකාශ සහ කුඩාකුරු-මහකුරු අඩුපාඩු නොසලකා හරින්න

p, h1, h2 {color: red; font-family:Calibri;}

p, h2 {text-align:justify;}

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබාදේ.

- A: ලකුණු 1 1 වන පේළිය සඳහා
- B: ලකුණු 1 2 වන පේළිය සඳහා
- (c) එක් එක් නිවැරදි ජෙළිය සඳහා ලකුණු 1 බැගින්

[3]

INSERT හි කුඩාකුරු-මහකුරු අඩුපාඩු නොසලකා හරින්න.

තනි හෝ ද්විත්ව හෝ උපුටන ලකුණ තිබිය හැක

- 1 වන ಆರೆළිය: 'admin', 'A!2t\*', 'school\_db'
- 2 ರಿಖ ಅರೆළಿ : student, name, class
- 3 වන පේළිය: \$sql
- 2 (a) එක් එක් නිවැරදි පේළිය සඳහා ලකුණු 1 බැගින්

[6]

එක් පේළියකට අයිතම එකකට වඩා තිබේ නම් ලකුණු නොලැබේ අක්ෂර වින්යාසය සහ කුඩාකුරු-මහකුරු අඩුපාඩු නොසලකා හරින්න

Phrase no.

- (i) සාම්පුදායික වෙළඳපොළ
- (ii) හානිකර පුපුරන දුවා
- (iii) ගුාහකත්වය ආදායම් ආකෘතියක් ලෙස
- (iv) සමාජ වාණිජාාය
- (v) ගෙවීම් ද්වාරය
- $({
  m vi})$  රජයෙන් පුරවැසියන්ට  $({
  m G2C})$  සේවාව /  ${
  m G2C}$  සේවාව /  ${
  m G2C}$

(b) (i) 8

[2]

(ii) පහත දැක්වෙන **කුමන** හෝ හේතුවක්

[2]

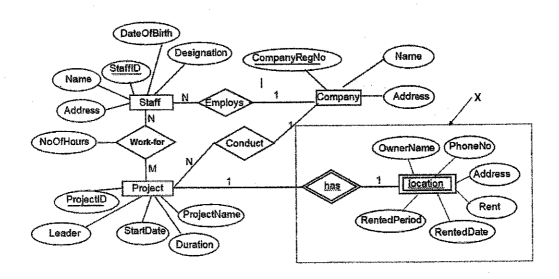
- ධන අගයන් ඇති ලැයිස්තුවක <u>උපරිම/විශාලතම</u> අගය <u>සෙවීම</u>
- දෙන ලද ආදානයක <u>උපරිම/විශාලකම</u> අගය <u>සෙවීම</u>3 (a) (i) NoOfHours

[1]

(නිවැරදි සංකේත, අක්ෂර විනාහසය, කුඩාකුරු-මහකුරු එලෙසම සහ නිවැරදි ස්ථාන ගත කිරීම අතාවෙශා වේ. හිස් අවකාශ අඩුපාඩු නොසලකා හරින්න.)

(ii)

[4]



පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබාදේ:

- A: ලකුණු 1 Location නිවැරදි සංකේකය සහ ලේඛලය සහිතව
- B: ලකුණු 1 has සම්බන්ධතාවය නිවැරදි සංකේතය සහිතව, Project භූතාර්තයට ඇඳීමෙන් පසු නිසි ගණනීයතාව සමහ
- C: ලකුණු 1 Location උපලැකි හයම සමහ නිවැරදි සංඛේත සහිතව
- D: ලකුණු 1 සම්පූණ් බව ( A,B,C සඳහා මුළු ලකුණු සහිතව නිවැරදිව අක්ෂර විනාහසය සහ කුඩාකුරු-මහකුරු සහ හිස් අවකාශ රහිතව)

සටහන: Company භූථාර්තය Location භූථාර්තයට ඇඳා ඇත්නම් එය නොසලකා හරින්න.

	(b)	එක් එක් පේළියට - ලකුණු 1 බැගින්	[5]
		එක් පේළිගක පද එකකට වඩා තිබේ නම් ලකුණු නොලැබේ.	
		අක්ෂර විනාශසය අඩු පාඩු නොසලකා හරින්න.	
		(i) වසම් නාම පද්ධකිය	
		(ii) ලයදුම් ස්ථරය	
		(iii) DHCP	
		(iv) CIDR	
		(v) සමතා බිටුව	
4	(a)	(i) කිුයාත්මක කිරීම සඳහා වන <u>ඊළඟ උපදේශයෙහි යොමුව</u>	[1]
		(ii) සූදානම්	[1]
	•	(අවස්ථා එකකට වඩා දී ඇති විට <b>ලකුණු නොලැබේ)</b>	
	(b)	(i) <u>ගොනුවක් සඳහා අවකාශය (ඉඩ) යාබද/ අනුගාමී කාණ්ඩ</u> ලෙස වෙන් කිරීම	[1]
		(ii) පහත දී ඇති ඕනෑම එකක් සඳහා	[1]
		<ul> <li>ගොනුවක තරම (size) දීර්ඝ කිරීම අසීරු වේ</li> <li>එහි පුතිඵලයක් ලෙස බණ්ඩනය/ බාහිර ඛණ්ඩනය / නිර්ඛණ්ඩනය සඳහා විශාල කාලයක් ගතවීමෙන් පද්ධතිය බිඳ වැටීම සිදුවින හැක</li> </ul>	3
		<ul> <li>නිර්මානය කිරීමේ අවස්ථාවේදී ගොනුවෙහි අවසාන තරම දැන සිටිය යුතුවේ</li> <li>නව ගොනුවක් සඳහා ඉඩ සෙවීම දුෂ්කර වේ</li> </ul>	
		(iii) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා	[2]
	•		
		<ul> <li>CDROM තැටියක ඇති ගොනු මකා දැමීමේ අවශාතාවයක් නොමැති බැවින් භණ්ඩනයෙහි අනතුරුදායක තත්ත්වයක් නොමැති වීම</li> </ul>	
		• ගොනුවල තරම දීර්ඝ කිරීමේ අවශානාවයක් නොමැති වීම	
		(iv) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා	[1]

- ගොනුවෙහි ඊළහ කණ්ඩයෙහි යොමුව/ ඊළහ කණ්ඩයෙහි අංකය
- ගොනුවෙහි අවසානය පිළිබඳ සළකුණ
- ඊළහ කණ්ඩයට දැක්වුම

(0	<b>:)</b> (	(i)	පහත	Ę	ඇති	ඕනෑම	එකක

[1]

- . 820010
- . 01000000001000<sub>2</sub> / 1000000001000<sub>2</sub> (පාදය දැක්වීම අවශා තොවේ.)
- (ii) කුමලේඛයෙහි තරම (size) භෞතික මතකයෙහි තරමට වඩ<u>ා විශාල විය හැක.</u>

[1]

(iii) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක්

[1]

- එම පිටුවට මීට ඉහත පුවේශ වී නොතිබීම
- එම පිටුව භෞතික මතනයෙන් ඉවත් කරන ලද පිටුවක් විය හැකි වීම

கீழை டு கிறைச் அசிற்கி (முழுப் புதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved)

## (නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

අධානයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

П

II

II

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology 20 S II

B කොටස

- \* ඕනැම් පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 1. බහුතර ශිතය (majority function) ලෙස හැඳින්වෙන බුලියානු ශිතය ද්වීමය ආදාන n ලබාගෙන, ආදානයෙන් බහුතරයක් (අඩු කරමින් අඩක්වත්) 1 වේ නම්, 1 පුතිදානය කරයි, නැතහොත් 0 පුතිදානය කරයි. ආදාන A, B හා C ද පුතිදානය Z ද වන n=3 අවස්ථාව එනම් ආදාන 3 හි බහුතර ශිතය සලකමු.
  - (a) ආදාන 3 හි බහුතර ශිකය සඳහා සකානො වගුව ඉදිරිපත් කරන්න.
  - (b) ආදාන 3 හි බහුකර ශිකයෙහි Z පුතිදානය සඳහා සුළු කරන ලද බුලියානු පුකාශනයක්, කානෝ සිතියම් (karnaugh maps) භාවිත කරමින් වනුත්පන්න කරන්න.
  - (c) ආදාන 3 හි බහුතර ශිකය සඳහා NAND ද්වාර පමණක් භාවිත කරමින් තර්කණ පරිපථයක් ඉගාඩනගන්න.
- 2. පහත දැක්වෙන සංසිද්ධිය සලකන්න:

පාසලක් තම පරිපාලන (Admin), විදහාගාර (Lab) හා පුස්කකාල (Lib) ගොඩනැගිලි සඳහා පහත දැක්වෙන සම්පත් ලබා ගෙන ඇත.

ගොඩනැගිල්ල	ගම්පත්					
Admin	පරිගණක 5 යි, මුදුක 1 යි.					
Lab	පරිගණක 40 යි, මුදුක 1 යි.					
Lib	පරිගණක 10 යි, මුදුක 1 යි					

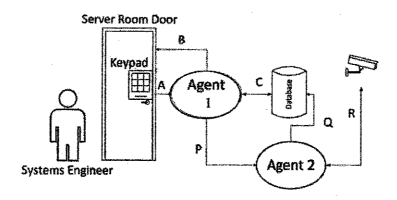
පහත අවශාතා සපුරා ගැනීම සඳහා පාසල් පරිගණක ජාලයක් නිර්මාණය කළ යුතුව ඇත.

- \* මුදුකය හවුලේ භාවිත කිරීමට, එක් එක් ගොඩනැගිල්ල සඳහා ස්ථානීය පුදේශ ජාලයක් (LAN) බැගින් අවශා වේ.
- \* සෑම පරිගණකයකටම, Admin ගොඩනැගිල්ලෙහි එක් පරිගණකයක ධාවනය වන පාසල් තොරතුරු පද්ධතියට ද (SIS), Lib ගොඩනැගිල්ලෙහි එක් පරිගණකයක ධාවනය වන පුස්තකාල නොරතුරු පද්ධතියට ද (LIS) පුවේශවීම සඳහා ඉහත ජාල තුන එකිනෙක ජාලගත කිරීමට ද අවශා ය.
- \* සෑම පරිගණකයකටම කාර්යක්ෂම අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයක් ලබා දීමට ද අවශා ය. මේ සඳහා පාසල අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරුවකුගේ (ISP) සේවාවකට දායක වී ඇති අතර, එම සැපයුම්කරු අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවය Lab ගොඩනැගිල්ලට ලබාදීමට නියමිත ය. Lab ගොඩනැගිල්ල අනෙකුත් ගොඩනැගිලි දෙකෙන් ආසන්න වශයෙන් 500 m ක් දුරස්ථව පවතී. Lab ගොඩනැගිල්ලෙහි එක් පරිගණකයක් DNS සේවාදායකය ලෙස භාවිත කිරීමට යෝජන ය. එම ගොඩනැගිල්ලේ තවත් පරිගණකයක් නියෝජන සේවාදායකය (proxy server) ලෙස භාවිත කිරීමට යෝජින ය.
- \* සම්පූර්ණ ජාලයම ගිනි පවුරකින් (firewall) ආරක්ෂා කිරීමට ද යෝජිත ය.
- (a) විදුහල්පතිට පාසල සඳහා 192.248.16.0/24 IP ලිපින කාණ්ඩය ලැබී ඇත. ගොඩනැගිලි තුන සඳහා මෙම ලිපින කාණ්ඩය මගින් වෙනම උපජාල (subnet) තුනක් නිර්මාණය කිරීමෙන් අනතුරුව පරිගණකවලට IP ලිපින පැවරීමට අදහස් කෙරේ.

එවැනි උපජාලනය කිරීමක් සිදුකර ඇතැයි උපකල්පනය කර, එක් එක් ගොඩනැගිල්ල සඳහා අදාළ ජාල ලිපිනය (network address), උපජාල ආචරණය (subnet mask) හා පවරන ලද IP ලිපින පරාසය පහත දැක්වෙන වගු ආකෘතිය පිටපත් කර එහි ලියා දක්වන්න.

ගොඩනැගිල්ල	ජාල ලිපිනග	උපජාල ආචරණය	IP ලිපින පරාසය
Admin			,
Lab			
Lib			

- (b) මෙම පාසල් පරිගණක ජාලය සඳහා සම්පූර්ණයෙන්ම සම්බන්ධිත (all-to-all) ජාල සම්බන්ධතා ස්ඵලකයක් යෝගා නොවීමට **එක්** හේතුවක් ලියා දක්වන්න.
- (c) පාහල් පරිගණක ජාලය පිහිටුවීමේ වගකීම දරන Lab පරිපාලක විසින් ස්විච (switches) හා මාර්ගකාරකයක් (router) ඉල්ලා ඇත. ජාල සම්බන්ධතා ස්ඵලකය (network connection topology) හා උපකුම (devices) පැහැදිලිව දක්වමින්, පාසලේ අවශාතා ඉටුකර ගැනීම සඳහා Lab පරිපාලක විසින් ගොඩනගාගත හැකි පාසල් පරිගණක ජාලයෙහි තර්කණ සැකැස්ම නිරුපණය කිරීමට ජාල රූපසටහනක් අඳින්න.
- (d) පාසල් පරිගණක ජාලයේ පුවාහන නියමාවලිය (transport protocol) සඳහා UDP වෙනුවට TCP භාවිතය වඩා යෝගාවීමට **එක්** හේතුවක් දෙන්න.
- 3. (a) ABC Books පූද්ගලික සමාගම, පාවිච්චි කරන ලද පොත් මිල දී ගැනීම හා විකිණීම සඳහා විශේෂත්වයක් දරයි. වර්තමානයේදී වශාපාරික මෙහෙයුම් මුළුමනින්ම අත්යුරු කුමයට (පියෝ බුක් - pure brick) සිදු වේ.
  - (i) ABC Books පූද්ගලික සමාගම වෙබ් අඩවියක් ආරම්භ කර සිය පාරිභෝගිකයන්ට මාර්ගගතව පොත් මිල දී ගැනීමට ඉඩ සලසයි. මෙම සංසිද්ධියට යෙදෙන්නා වූ ආදායම් ආකෘතිය (ආදායම් ලබන කුමය) කුමක් ද?
  - (ii) පියෝ බ්ක් (pure brick) වර්ගයේ සිට බ්ක් සහ ක්ලික් වාහපාර ආකෘතිය කරා යාමේදී ABC Books වාහපාරයට අනතාව වූ වඩාත්ම සැලකිය යුතු අතියෝගය කුමක් ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න. ඉඟිය: මාර්ගගතව අලුත් පොත් විකිණීම සමග සසඳන්න.
  - (iii) ABC Books පුද්ගලික සමාගම තම වෙබ් අඩවිය, පාවිච්චි කරන ලද පොත් සඳහා චෙවාණිජාය වෙළඳපොළක් දක්වා දීර්ඝ කිරීමට යෝජිත ය. මෙම වෙළඳපොළ B2C, B2B සහ C2C වාහපාර වර්ගවලට උපකාර වන අකර වෙනත් වාහපාරවලට සහභාගීවීමට ද ඉඩ සලසයි. යෝජික වෙළඳපොළෙහි B2C, B2B සහ C2C යන එක් එක් ව්‍‍රයාපාර වර්ගයෙහි ගනුදෙනු කවුරුන් අතර සිදුවන්නේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
  - (iv) ABC Books පුද්ගලික සමාගමට ඔවුන්ගේ යෝජිත දෙවාණිජාය වෙළඳපොළ තුළ අනුගමනය කළ හැකි ඉහත (i) හි ඔබ විසින් සඳහන් කරන ලද ආදායම් ආකෘතිය හැර වෙනත් සුදුසු ආදායම් ආකෘතියක් හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.
  - (v) මෙම අ-චාණිජාය චෙළඳපොළ තුළ ගෙවීම් සිදු කළ හැකි ආකාරයක් හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.
  - (vi) යෝජිත -ෙවංණිජන වෙළඳපොළෙහි දක්ක, පොක් පුකාශන සමාගම්වලට තම වනපොර සඳහා භාවිත කළ හැකි වන්නේ කෙසේදැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
  - (b) සංකීර්ණ පද්ධති අන්තර් කියා කියාක්මක කිරීමේදී බහු ඒජන්ත (multi-agent) පද්ධති ප්‍රයෝජනවත් විය හැකි ය. දක්ත කේන්දුයක (data-center) සේවාදායක කාමරයට (server room) ප්‍රවේශවීම බහු ඒජන්ත පද්ධතියක් මගින් කළමනාකරණය කිරීමේ සරල ආකාරයක් පහත රූපසටහනෙන් දැක්වේ.



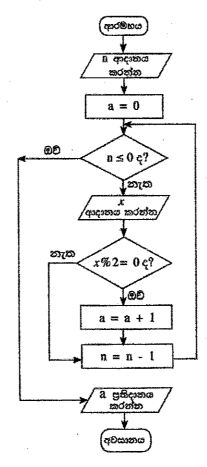
භාවිතයේ කෙටි සංසිද්ධිය පහත දැක්වේ.

සියලු ම බලයලක් පද්ධති ඉංජිනේරුවරුන් (system engineer) පුවේශය සීමිත සේවාදායක කාමරයට ඇතුළුවීම සඳහා තම පුවේශ කේතය වන සංඛන හයකින් සමන්විත අංකය ඇතුළත් කළ යුතු ය.

පේවාදායක කාමරය වෙත පුවේශවීමට අවසර ලැබුණු පසු එහාමෙහා චලනය කළ හැකි CCTV කැමරා මගින් සේවාදායකය අවට පුදේශය වීඩියෝ කිරීම ආරම්භ කෙරේ.

CCTV ආදානයෙහි සකසන ලද දක්ක, දක්ක සමුදායෙහි (database) සුරකිනු ලැබේ. අන්තර් කි්යාවන් A, B, C, P, Q සහ R ඊකල මගින් පෙන්වා ඇත.

- (i) මෙම පිහිටුමෙහි පරිශීලක සමග අන්තර් කිුයා නොමැති (ස්වීය ස්වයංකරණය self-autonomous) ඒජන්ත හඳුනාගන්න.
- (ii) සංවේදනය-පරිගණනය-පාලනය (Sense-Compute-Control) යනු ඒජන්ත පාදක කරගත් පද්ධති කි්යාත්මක කිරීමේදී බහුලව භාවිත වන පියවර තුනක සැලසුම් විලාසයකි.
  - A, B සහ C අන්තර් කිුයාවලින් සංවේදනය, පරිගණනය හා පාලනය යන එක් එක් පියවර නිරූපණය කිරීමට වඩාත්ම සුදුසු අන්තර් කිුයා ඊතල වෙන වෙන ම හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.
- (iii) C සහ R යන අන්තර් කිුයා ඇඳුම් (links) දිශා දෙකකට පෙන්වා ඇත. C සහ R අන්තර් කිුයා දෙක සඳහා ද්විපථ ඇඳුම් (duplex links) වලට හේතු වෙන වෙන ම පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) A අන්තර් කිුයාව පරිශීලකගෙන් ඒජන්තට අන්තර් කිුයාවක් ලෙස දැකිය හැකි ය. ඒජන්කගෙන් ඒජන්තට අන්තර් කිුයාවක් හඳුනාගෙන එම අන්තර් කිුයාවෙහි මෙහෙයුම් භාවිත වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (v) CCTV ආදාන, දක්ත සමුදාය වෙත සෘජුවම යැවීම වෙනුවට 2 වන ඒජන්ත මගින් යැවීමට එක් හේතුවක් දෙන්න.
- 4. (a) පාසලක කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) භාර ආචාර්යවරයාට පංතියෙහි සියලු ම සිසුන් ICT විෂයය සඳහා ලබාගත් ලකුණු සැකසීමට අවශාව ඇති අතර පංතියෙහි සාමානා ලකුණු ගණනය කළ යුතුව ඇත. මෙම කාර්යයට අදාළ ඇල්ගොරිතමයක් ප්‍රකාශ වන ගැලීම් සටහනක් ගොඩනගන්න. පළමු ආදානය පංතියෙහි සිටින මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව n යැයි උපකල්පනය කරන්න. ඉන්පසු n සිසුන්ගේ ලකුණු එකින් එක ආදානය කරනු ලැබේ.
  - (b) පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහන සලකන්න. එහි x % 2 මගින්  $x \bmod 2$  නිරූපණය කෙරේ.



- (i) පළමු ආදානය (n) 6 නම් සහ ඉන්පසු ආදාන 3,6,4,12,11,9 නම් පුතිදානය කුමක් වන්නේ ද?
- (ii) මෙම ඇල්ගොරිතමයෙහි අරමුණ කුමක් ද?
- (iii) ගැලීම සටහන මහින් පුකාශවන ඇල්ගොරිතමය කි්යාත්මක කිරීම සඳහා පයිතන් කුමලේබයක් ගොඩනගන්න.

- 5. එක්තරා වාහන කුලියට සැපයිමේ සමාගමකට ලියාපදිංචි වෘහන හිමිකරුවන් ඇත. හිමිකරුවන්ගෙන් වෘහන ලබාගෙන පාරිභෝගිකයන් වෙත කුලියට ලබා දේ. වෘහන කුලියට සැපයීමේ සමාගමට අදාළ පහත දැක්වෙන සම්බන්ධතා (relations) සලකන්න.
  - 1. Customer (Customer\_NIC, Customer\_Name, City, Postal\_Code)
  - II. Vehicle\_Owner (Owner\_Id, Owner\_Name, Contact\_No)
  - III. Vehicle(Vehicle\_Reg\_No, Description, Owner\_Id)
  - Customer (පාරිභෝගිකයා) සම්බන්ධතාවයෙහි අනනාවන Customer\_NIC (පාරිභෝගිකයාගේ ජාතික හැදුනුම්පත් අංකය), Customer\_Name (නම), ඔහු/ඇය ජිවත්වන City (නගරය) සහ එම නගරයෙහි Postal\_ Code (කැපැල් කේතය) අඩංගු වේ. එක් පාරිභෝගිකයකු එක් නගරයක ජිවත්වන අතර එක් නගරයක් තුළ පාරිභෝගිකයන් රාශියක් ජීවත් විය හැක. කැපැල් කේතය, නගරය මත රඳා පවතී (depends).
  - Vehicle\_Owner (වාහනය හිමිකරු) සම්බන්ධතාවයෙහි අනනා වූ Owner\_Id (හිමිකරු හැඳුනුම් අංකය),
     Owner\_Name (හිමිකරුගේ නම) සහ Contact\_No (ඇමතුම් අංකය) අඩංගු වේ.
  - Vehicle (වාහනය) සම්බන්ධතාවයෙහි අනනා වූ වාහනයේ Vehicle\_Reg\_No (ලියාපදිංචි අංකය), Description (වාහනය පිළිබඳ විස්තරය) සහ Owner\_Id (හිමිකරු හැඳුනුම් අංකය) අඩංගු වේ.

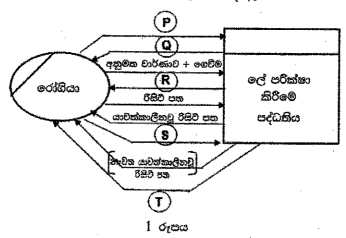
පාරීභෝගිකයකුට වාහන එකකට වඩා කුලියට ගත හැකි ය. තවද කිසියම් වාහනයක් පාරිභෝගිකයන් කිහිපදෙනකුට වෙනස් අවස්ථාවල දී කුලියට දිය හැකි ය. සෑම වාහනයකටම තති හිමිකරුවකු සිටීන අතර, එක් හිමිකරුවකුට වාහන එකකට වඩා තිබිය හැකි ය.

- (a) ඉහත I, II හා III හි ඇති සම්බන්ධතා පවතින්නේ කුමන පුමතකරණයෙහි ද? ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න.
- (b) ඉහත සම්බන්ධතා, ඔබ විසින් 5 (a) කොටසෙහි සඳහන් කරන ලද දැනට පවතින පුමතකරණයෙන්, මිළඟ පුමතකරණයට හරවන්න. (පහත වගුවෙහි ® සිට © දක්වා වන ලේඛලවලට අදාළ දෑ ඔබේ පිළිතුර ලෙස ඉදිරිපත් කරන්න.)

සම්බන්ධතා අංකය	මීළඟ පුමතකරණය	මීළඟ පුමතකරණයෙහි ඇති සම්බන්ධතා(ව)
, i	<b>®</b>	S .
II.	0	T
III	®	0

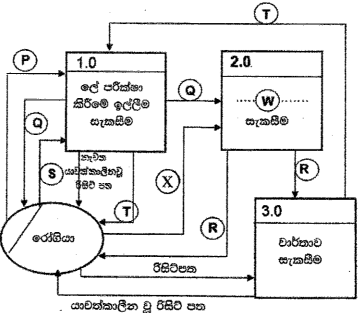
- (c) සම්බන්ධතාවයන් (relationships), යතුරු උපලැකි (key attributes), වෙනත් උපලැකි සහ ගණනීයතා (cardinality) හඳුනාගනිමින් ඉහත සම්බන්ධතා නිරූපණය කිරීම සඳහා භූතාර්ථ-සම්බන්ධතා (ER) සටහනක් අඳින්න.
- (d) පාරිභෝගිකයන් විසින් වාහන කුලියට ගැනීම පිළිබඳ විස්තර සමාගම විසින් තබා ගැනීම අවශා වේ. Rent\_Date (කුලියට ගත් දිනය), Start\_Time (ආරම්භ වූ වේලාව) හා End\_Time (අවසන් වූ වේලාව) යන විස්තර ද ඇතුළත් වන Rent (කුලියට ගැනීම) ලෙස හැඳින්වෙන සම්බන්ධකාවයක් (relation) නිර්මාණය කරන්න.
- (e) එක් එක් වාහන හිමිකරුට අයිති සියලු ම වාහනවල Owner\_Id (හිමිකරු හැඳුනුම් අංකය) සහ Vehicle\_Reg\_No (වාහනයේ ලියාපදිංචි අංකය) Select (තෝරා ගැනීම) සඳහා SQL වගන්තියක් ලියා දක්වන්න.

- (a) ලේ පරීක්ෂා කිරීමේ මධාස්ථානයක පහත කි්යාකාරකම් ඇත.
  - පරීක්ෂාව සිදු කරන ලෙස නියම කළ තුණ්ඩුව රෝගියා විසින් හාර ගැනීමේ කවුන්ටරයට හාර දෙනු ලැබේ. භාර ගැනීමේ කවුන්ටරය විසින් රෝගියා වෙත වාර්ණාවක් (invoice) නිකුත් කර එහි පිටපතක් අයකැම් වෙත යවනු ලැබේ. රෝගියා විසින් වාර්ණාව පරීක්ෂා කර (check) එය අනුමත කිරීමෙන් පසු අයකැම් වෙත ගෙවීම (payment) සමග භාර දෙනු ලැබේ. අයකැම් විසින් රීසිට්පතක් රෝගියා වෙත නිකුත් කර එහි පිටපතක් පරීක්ෂණාගාරය වෙත යවනු ලැබේ. රෝගියා විසින් රීසිට්පත පරීක්ෂණාගාරය වෙත භාර දෙනු ලැබේ. පරීක්ෂණාගාරය විසින් රෝගියා තහවුරු කර, ලේ පරීක්ෂාව සිදු කිරීමෙන් පසු "සිදුකළා -(done)" ලෙස යාවත්කාලීන කරන ලද (updated) රීසිට්පත රෝගියාට දෙනු ලැබේ. පරීක්ෂණාගාරය ඔගින් වාර්තාව (Report) භාර ගැනීමේ කවුන්ටරය වෙත යවනු ලැබේ. පසුව රෝගියා විසින් යාවත්කාලීන කරන ලද රීසිට්පත භාර ගැනීමේ කවුන්ටරයට ලබා දෙන අතර එම කවුන්ටරය "නිකුත්කළා-(issued)" ලෙස සලකුණු කර නැවත යාවත්කාලීන කරන ලද රීසිට්පත සමග වාර්තාව රෝගියා වෙත නිකුත් කරනු ලැබේ.
  - (i) ඉහත කියාකාරකම් සඳහා සංදර්භ සටහන (context diagram)  $\mathbb{P}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{Q}$  ,  $\mathbb{Q}$  ,  $\mathbb{Q}$  සහ  $\mathbb{T}$  යන ස්ථානවලට අදාළ දක්ක ගැලීම් (data flows) නොමැතිව  $\mathbb{I}$  වන රූපයෙහි දී ඇත.



දී නොමැති දත්ක ගැලීම් **පහ** ඉහත විස්තරයෙන් හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.

(ii) ඉහත සංදර්ත සටහන සඳහා දක්ක ගැලීම් සටහනෙහි (DFD හි) පළමු මට්ටම (Level I) 2 රූපයෙහි පෙන්වා ඇත.



2 රූපය

- (A) 2.0 කියායනය (process) සඳහා 🕅 ස්ථානයට සුදුසු පදයක් ලියා දක්වන්න.
- (B) 🕉 සඳහා තිබිය යුතු දක්ත ගැලීම හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.

- (b) (i) අවශාතා විශ්ලේෂණය (requirement analysis) යනු කුමක් ද?
  - (ii) අවශාතා විශ්ලේෂණයෙහි වාසි **දෙකක්** ලැයිස්තුගත කරන්න.
  - (iii) කිසියම් පද්ධතියක එහි කාර්යබද්ධ අවශාතාවයක් තෘප්ත වන්නේ දැයි තහවුරු කර ගැනීමට භාවිත කළ හැකි එක් කුමයක් ලබා දෙන්න.
  - (iv) අනෙකුත් සාමානා කාර්යයන්ට අමතරව පරිශීලකයන්ට පොක් බැහැර ගෙන යා හැකි හා භාර දිය හැකි යෝජන පාසල් පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතියක ඇතැම් කාර්යබද්ධ, කාර්යබද්ධ නොවන සහ වෙනත් අවශාතා පහත දැක්වෙන පුකාශවල ඇතුළත් වේ.
    - (A) පද්ධතිය විසින් පරිශීලක නම සහ මුරපදය මගින් පරිශීලකයන්ගේ අනනෳතාවය සහතික කළ යුතු ය.
    - (B) පොතක නම, වර්ගය, ISBN අංකය හෝ පුකාශක නම පාදක කර ගනිමින් පරිශීලකයන්ට පොත් සෙවීමට පද්ධතිය තුළ අවස්ථාව තිබිය යුතු ය.
    - (C) පුස්තකාල පද්ධතියෙහි සම්පූර්ණ වියදම රු. 500 000.00 ට වඩා අඩු විය යුතු ය.
    - (D) පද්ධතිය මුළු කාලයෙන් 99% ක් කියාත්මකව පැවතිය යුතු ය (available).
    - (E) පද්ධති සංවර්ධනය මාස 9ක් තුළ සම්පූර්ණ කළ යුතු ය.
    - (F) කියාත්මක වෙමින් පවතින විට පද්ධතිය බිඳවැටීමක් සිදු වුව ද, පොත් බැහැර දීමේ විස්තර ආරක්ෂා විය යුතු ය.
    - (G) පාසල් පුස්තකාල කළමතාකරණ පද්ධතියෙහි පොත් දත්ත සමුදාය අතවසර ප්‍රවේශයන්ගෙන් වළක්වා ආරක්ෂා කළ යුතු ය.
    - (H) පාසලෙහි ආදි ශිෂා සංගමය මෙම පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීමට කැමැත්ත දක්වා ඇති බැවින් එයට වැඩි මනාපයක් දිය යුතු ය.

(A) සිට (H) වලින් කාර්යබද්ධ (functional) අවශාතා **දෙකක** ලේබල සහ කාර්යබද්ධ නොවන (non-functional) අවශාතා **දෙකක** ලේබල හඳුනාගෙන පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.

\* \* \*

# Paper II (Part B)

1 (a)

[4]

A	В	$\mathbf{C}$	$\mathbf{Z}$
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

පහත දී ඇති පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ.

ලකුණු 4 - පේළි 8 ම නිවැරදී

ලකුණු 3 - උපරිම පේළි 6 හෝ 7 ක් නිවැරදි

ලකුණු 2 - උපරිම පේළි 4 හෝ 5 ක් නිවැරදි

ලකුණු 1 - උපරිම පේළි 3 ක් නිවැරදි

(b)

	-	**************************************	3	B	^/************************************
·		00	01	11	10
~	0	0	0		0
	1	0			1
		and the state of t		TO AND THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PA	Halisani Vitarya III ya Ya Ya Ka

[6]

[5]

පහත දී ඇති පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ.

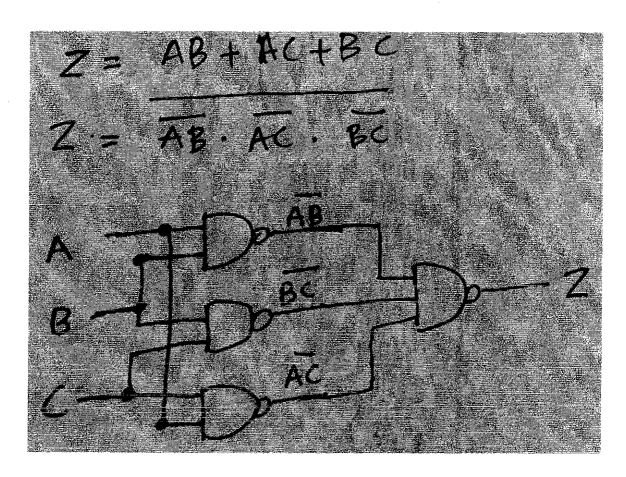
A: ලකුණු 1 - සිතියමෙහි නිවැරදි දක්ක (entries)

B: ලකුණු 3 - නිවැරදි ලූප තුන (ලකුණු 1 X 3)

C: ලකුණු 2 - සුළු කරන ලද අවසාන පුකාශනය

(c)

ලකුණු 0 - වෙනත් ද්වාරයක් භාවිත කර ඇති විට හෝ සෑම ආදානයක්ම නම් නර නොමැති විට. පුතිදානය නම් කර නොමැති විට ලකුණු 1ක් අඩු කරන්න සමීකරණ අතාවශා නොවේ.



පහත දී ඇති පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ.

ලකුණු 5 - රූප සටහන ඉහත දැක්වෙන පරිදි ඇති විට (අකරමැද පද නොසලකා හරින්න) වෙනත් පිළිතුරක්:

ලකුණු **2** - තාර්කිකව නිවැරදි එහෙත් සුළු තොකල (unoptimized) NAND ද්වාර (වැඩි සංඛාහචක්) ඇති සැලසුමකට

02. (a) ලකුණු 2 - එක් නිවැරදි ජෙළියකට

[6]

ගොඩනගන ලද අනුපිළිවෙල වෙනස් විය හැක

ගොඩනැගිල්ල	ජාල ලිපිනය	උපජාල ආවරණය	IP ලිපින පරාසය
Admin	192.248.16.0	255.255.255.192	192.248.16.1 - 192.248.16.62
			or
			192.248.16.0 - 192.248.16.63
Lab	192.248.16.64	255.255.255.192	192.248.16.65 - 192.248.16.126
			or
			192.248.16.64 - 192.248.16.127
Lib	192.248.16.128	255.255.255.192	192.248.16.129 - 192.248.16.190
			or
			192.248.16.128 - 192.248.16.191

## ඕනෑම පේළියක් සඳහා විකල්ප පිළිතුර:

ජාල ලිපිනය	උපජාල ආවරණය	IP ලිපින පරාසය
192.248.16.192	255.255.255.192	19216.193 - 192.248.16.254
		or
		192.248.16.192 - 192.248.16.255

### 1 වන විකල්ප පිළිතුර:

ගොඩනැගිල්ල	ජාල ලිපිනය	උපජාල ආවරණය	IP ලිපින පරාසය
Admin	192.248.16.0	255.255.255.128	192.248.16.1 - 192.248.16.126
			or
			192.248.16.0 - 192.248.16.127
Lab	192.248.16.128	255.255.255.192	192.248.16.129 - 192.248.16.190
			or
			192.248.16.128 - 192.248.16.191
Lib	192.248.16.192	255.255.255.192	192.248.16.193 - 192.248.16.254
			or
			192.248.16.192 - 192.248.16.255

### <u>2 වන විකල්ප පිළිතුර:</u>

ගොඩනැගිල්ල	ජාල ලිපිනය	උපජාල ආවරණය	IP ලිපින පරාසය ි
Admin	192.248.16.0	255.255.255.192	192.248.16.1 - 192.248.16.62
		*	or
			192.248.16.0 - 192.248.16.63
Lab	192.248.16.64	255.255.255.192	192.248.16.65 - 192.248.16.126
<u>Luc</u>	<b>- -</b>		or
		ar e	192.248.16.64 - 192.248.16.127
Lib	192.248.16.128	255.255.255.128	192.248.16.129 - 192.248.16.254
210			or
			192.248.16.128 - 192.248.16.255

(දෙන ලද IP ලිපින පරාස අතරින් පළමුවැන්න පමණක්, භාවිතයට ගත හැකි IP ලිපින දක්වයි)

#### සටහන:

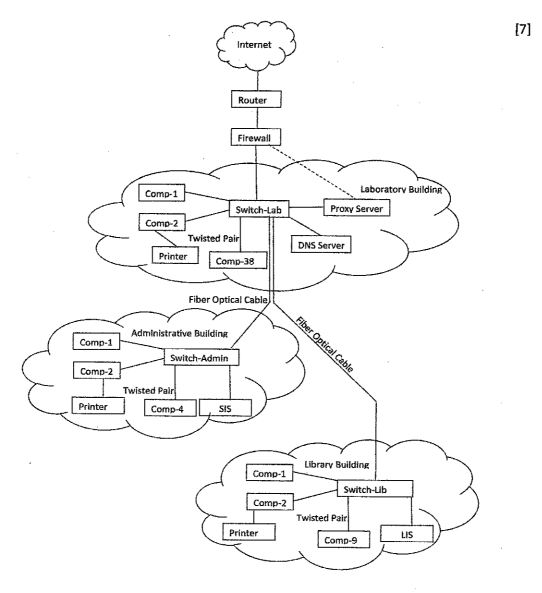
කිසියම් පේළියක තීරු දෙකක් පමණක් නිවැරදි නම් ලකුණු 1 ක් ලැබේ (උදා., සෑම පේළියකම තීරු දෙකක් පමණක් නිවැරදි නම් මෙම කොටසට ලකුණු 3 ක් [ලකුණු 1 X 3] ලැබේ)

(b) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- මිල අධිකය/ස්ථාපනය කිරීම දුෂ්කරය/ ගොඩනැගිලි භූගෝලීයව වෙන්ව ඇති බැවින් ප්‍රායෝගික නොවේ
- විනාහසය සැදීම (configure) දුෂ්කරය
- පාසැලට මෙවැනි සම්බන්ධතා අවශානාවක් නොමැත

(c)



පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ:

- A: ලකුණු 1: අන්තර්ජාලය මාර්ගකාරකය ගිනිපවුර යන සබැඳිය.
- B: ලකුණු 1: Lab ස්වීවය සඳහා අන්තර්ජාල සම්බන්ධය ලබා ගැනීම
- C: ලකුණු 1: Admin සහ Lib ස්වීච Lab ස්වීචයට සම්බන්ධ කිරීම
- D: ලකුණු 1: නියෝජන (Proxy) සහ DNS සේවාදායක (servers) නිසි පරිදි ස්ථානගත කිරීම
- E: ලකුණු 1: SIS Admin ස්විචයට සහ LIS Lib ස්වීචයට නිසි පරිදි සම්බන්ධ කිරීම
- F: ලකුණු 1 : එක් එක් ගොඩනැගිල්ලෙහි නෝඩු (nodes) සංඛායාව නිසි පරිදි හඳුනාගැනීම
- G: ලකුණු 1 : මුදුකය† නිසි පරිදි සම්බන්ධ කිරීම සහ අනවශා උපකුම භාවිත නොකිරීම
  - † මුදුක වර්ගය දක්වා නොමැති නිසා එක් එක් මුදුකය සෘජුවම අදාළ ස්වීචයට සම්බන්ධ කිරීම භාරගත හැක

[1]

(d)

පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

	•	පිළිවෙර පාලනය බොහෝ පාසැල්	විසින් භාවිත කරනු ලබන්නාවූ යෙදුම සඳහා T ඉකට බෙදාහැරීම ( <u>in-order delivery</u> ), සම්බන , තදබදය පාලනය, දෝෂ නිවැරදි කිරීම සහ ර ේ ගුණාංග වලින් පුතිලාහ ලැබිය හැකිය. යෙදුම සඳහා සම්ජේශන කාලය උගු අවශාතා හ විද්යුත් තැපැල් යෙදුම් සඳහා TCP භාවිත ණ	ෆ්ධතා නැඹුරු ස්වභාවය, ගැලීම පොදි නැවත-සම්පේුශනය වැනි වෙයක් නොවේ.	
3	(a)	(i)	මාර්ගගත <u>අලෙවිය/වෙළඳාම</u>	I	[1]
		(ii) •	පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා පාවිච්චි කරන ලද පොත්වල ගුණාත්මක බව පාරිභෝගිකයාට හැකියාවක් නොමැති කම 2 මාර්ගගතව අළුත් පොත් අලෙවි කරන්නාවූ අ තරභකාරිත්වය	මාර්ගගතව දැන ගැනීමට හිසා මිලදී ගැනීමට පසුබට වීම	[1]
		(iii)	ලකුණු 1 බැගින් පහත එක එකක් සඳහා		[3]
			දෙකක් අතර C: C2C – වෙළඳපොළෙහි පාරිභෝගි	් වාහපාර අතර / වෙනත් වාහපාර කයන් දෙදෙනකු අතර	
	(iv)	පෙහත දී	ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා      දැන්වීම් පුචාරයට උපකාර කිරීම/ දැ     ගුහකත්වයෙන් ආදායම     ගණුදෙනුවලින් අයකිරීම/ කොමීස් පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා	න්වීම් පුවාරයෙන් ආදායම	[1]
			ණය/හර පත් මගින් / ගෙවීම් ද්වාර ,     e-බැංකු මගින් / අන්තර්ජාල බැංකු	, <u></u>	

(b)

[1]

# (vi) පහත දී ඇති ඔනෑම එක් කරුණක් සඳහා [1] Analyzing high demand books Analyzing the purchase trends Analyzing customer preferences ඉහළ ඉල්ලුමක් ඇති පොත් පිළිබඳ විශ්ලේශණයෙන් මිලදී ගැනීමේ රටා පිළිබඳ විශ්ලේශණයෙන් පාරිභෝගික රුචිකත්වයන් පිළිබඳ විශ්ලේශණයෙන් (i) ඒජන්ත (Agent) 2 (අක්ෂර විනාහස සහ කුඩාකුරු-මහකුරු අඩුපාඩු නොසලකන්න ) (ii) [2] සංවේදනය - A පරිගණනය – C පාලනය - B පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු දෙනු ලැබේ: ලකුණු 2 - පිළිතුරු 3 ම නිවැරදි නම්

C – දත්ත සමුදාය කියවීම සහ එයට ලිවීමේ මෙහෙයුම

ලකුණු 1 - පිළිතුරු 1 හෝ 2 ක් නිවැරදි නම්

R – කැමරාවට ආදානය ලබා දීම සහ කැමරාව පාලනය කිරීමේ විධාන

(iv) P: මෙහෙයුම සඳහා ඒජන්ත (Agent) 2 වෙත දැන්වීම

(iii) ලකුණු 1 බැගින් පහත එක එකක් සඳහා

[1]

[2]

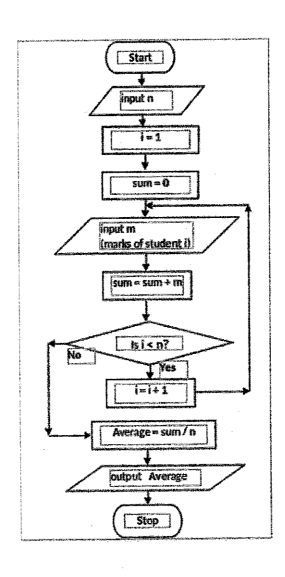
(v)

[1]

ද<u>ත්ත සමුදාගෙහි දත්ත ගබඩා කිරීමට පෙර</u> CCTVහි අමු ආදාන <u>දත්ත සැකසීමට අවශා වේ</u>. සැකසීම මගින් දත්ත හරනය, විවරනය සහ වෙනක් වටිනාකම වැඩිකිරීමේ කිුයාවන් සිදුවේ.

[8]

4. (a)



පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු දෙනු ලැබේ:

A - ලකුණු 1 - n ආදානය කිරීම

B - ලකුණු 1 - වීචලා අගයයන් දෙකම ඇරඹීම (initialization)

C - ලකුණු 1- පුනර්කරණය සෝදිසි කිරීම (හරි-වැරදි බැලීම)

D - ලකුණු 1 - ලකුණක් ආදානය කිරීම (පූනර්කරණය තුල නිවැරදිව තිබේ නම්)

E - ලකුණු 1- එකතුව ගණනය කිරීම සුහු පුනර්කරණයෙහි ඊළඟ අනුකුමිකය ගණනය කිරීම (පුනර්කරණය තුල නිවැරදිව තිබේ නම්)

F - ලකුණු 1 - සාමානාය නිවැරදිව ගණනය කිරීම

G - ලකුණු 1 - නිවැරදිව සාමානා මුදුණය කිරීම

H - ල**කුණු 1** - නිවැරදි සංකේත සහ ඊතල

**(b) (i)** 3

[1]

(ii) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- ලැයිස්තුවක ඇති <u>ඉරට්ටේ සංඛාන ගණන් කිරීම</u> (Count)
- ලැයිස්තුවක ඇති <u>ඉරට්ටේ සංඛාෘං මුදණය/පුතිදානය කිරීම</u> (<u>Print</u>)

(iii)

[5]

```
n= int(input())
a = 0
while (n > 0):
    x = int(input())
    if (x % 2 == 0):
        a = a + 1
    n = n -1
print (a)
```

An alternative code:

```
n = int(input())
a = 0
while True:
    if n <= 0:
        break
    x = int(input())
    if x%2 == 0:
        a = a + 1
    n = n - 1
print (a)</pre>
```

සටහන: දෙන ලද ඇල්ගොරිතම නිවැරදිව ස්ථාපික/කිුයාත්මක කරන වෙනත ඕනෑම පයිතන් කුමලේඛයක් භාර ගැනේ. (උදා: for පුණර්කරණය)

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු දෙනු ලැබේ:

A: ලකුණු 1 - n= int(input()) නිවැරදිව පිහිටුවීම

නිවැරදිව පිහිටවූ while (n > 0): B: ලකුණු 1

n = n - 1

C: ලකුණු 1 පහත දී ඇති දැ පුනර්කරණය තුල නිවැරදිව තිබේ නම x= int(input())

D: ලකුණු 1 නිවැරදිව පිහිටවූ

සහ පහත දී ඇති දැ පුනර්කරණය තුල නිවැරදිව තිබේ නම

if (x % 2 == 0):

a = a + 1

සුනු නිවැරදිව පිහිටවූ

print (a)

E: ලකුණු 1 නිවැරදි indentation

සම්බන්ධතාව I:

(a)

5

[2]

පුමතකරණය

සාධාරණීකරණය

2

සියඑම යතුරු නොවන උපලැකි පුාථමක යතුර මත පූර්ණ ලෙස කාර්යබද්ධව පරායත්තතාවේ. /සංකුාන්ති පරායත්තතා පවතී

සුම්බන්ධතාව || and සම්බන්ධතාව |||: පහත ඕනෑම එකක හෝ දෙකම

පුමතකරණය

සාධාරණීකරණය

2

සියළුම යතුරු නොවන උපලැකි පුාථමක යතුර මත පූර්ණ ලෙස කාර්යබද්ධව පරායත්තතාවේ. /සංකුාන්ති පරායක්තතා පවතී

පුමතකරණය

සාධාරණීකරණය

3

සංකාත්ති පරායත්තතා නොපවතී

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ:

ලකුණු දෙකක් - සමබන්ධතා තුනම නිවැරදිව

ලකුණු එකක් - සමබන්ධතා එකක් හෝ දෙකක් නිවැරදිව

(b)

[5]

සම්බන්ධතාව l:

P: 3/3 NF

S: Customer (<u>Customer NIC</u>, Customer\_Name, City)

Customer\_City (City, Postal\_Code)

සම්බන්ධතාව II:

පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

Q:3/3NF

T: Vehicle\_Owner (Owner\_Id, Owner\_Name, Contact\_No)

• Q: It cannot be normalized further from 3 NF

T: - / Vehicle\_Owner (Owner\_Id, Owner\_Name, Contact\_No)

සම්බන්ධතාව ill:

පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

R:3/3NF

U: Vehicle (Vehicle Reg No, Description, Owner\_Id)

R: It cannot be normalized further from 3 NF

U: - / Vehicle (Vehicle Reg No, Description, Owner Id)

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ :

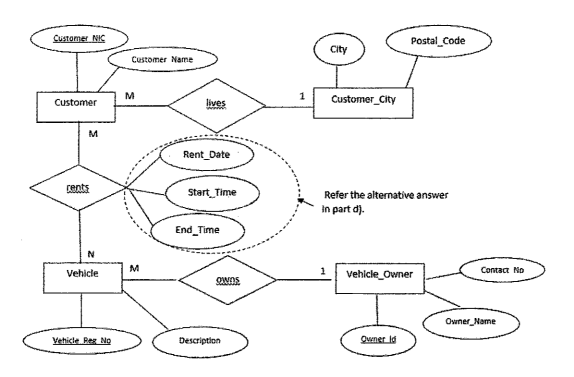
P - ලකුණු 1

S – ලකුණු 2 (පුාථමික යතුර සළකුණු කල එක් සම්බන්ධතාවකට එක ලකුණ බැගින්)

Q සහ T - ලකුණු 1

R සහ U - ලකුණු 1

[5]



පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ :

A: ලකුණු 1 බැගින් - එක් එක් සම්බන්ධතාවට (rents, owns), නිවැරදි ගණනීයතාව සමග. (මුළු ලකුණු 2 )

B: ලකුණු 1 - Customer, Vehicle සහ Vehicle Owner යන හුථාර්ත සියළුම උපලැකි සහිතව.

C: ලකුණු 1 - යතුරු තුනම නිවැරදිව දැක්වීමෙන්.

D: ලකුණු 1 - පිළිතුරෙහි සම්පූර්ණ බව (අක්ෂර විනාහසය, කුඩකුරු-මහකුරු සහ හිස් අවකාශ)

(d) [1]

Rent(Customer NIC, Vehicle Reg No, Rent Date, Start Time, End Time)

විකල්ප පිළිතුරු:

- 1. සම්බන්ධතාව යතුරු නිවැරදිව සළකුණු කර (c) හි ER සටහනට ඇතුළත් කිරීමටද හැකිය.
- 2. CREATE TABLE Rent

(Customer\_NIC varchar(10),

Vehicle\_Reg\_No varchar (8), Rent\_Date date, Start\_Time time, End\_Time time,

#### PRIMARY KEY (Customer\_NIC, Vehicle\_Reg\_No);

සටහන: පුාථමික යතුර ද සංරෝධනයක් ලෙස (constraint) හඳුන්වා දිය හැකිය.

(e) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[2]

- SELECT\_Owner\_Id, Vehicle\_Reg\_No FROM Vehicle GROUP BY Owner\_Id;
- SELECT Owner Id, Vehicle Reg No FROM Vehicle;

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ :

A: ලකුණු 1 - නිවැරදි විමසුම සඳහා ( SELECT හි කුඩකුරු-මහකුරු නොසලකන්න)

B: ලකුණු 1 - පිළිතුරෙහි සම්පූර්ණ බව (නිවැරදි වාාකරණ, නිවැරදි නාම, තිත් කොමාව)

### 6 (a) (i) පහත එක එකක් සඳහා එක ලකුණ බැගින්

[5]

- P පරීක්ෂාව නියම කිරීමේ තුන්ඩුව/ නියම කිරීමේ තුන්ඩුව
- Q වාර්ණාව
- R රිසිට් පත
- S යාවත්කාලීන වූ රිසිට් පත
- T වාර්තාව

#### (ii) එක ලකුණ බැගින්

[2]

- (A) W ගෙවීම
- (B) X අනුමත වාර්ණාව + ගෙවීම

### (b) (i) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- තොරතුරු පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීමට පෙර එහි අවශානා විශ්ලේෂණය කිරීම/සෙවීම
- පද්ධතියක කාර්යබද්ධ අවශානා සහ කාර්යබද්ධ නොවන අවශානා සෙවීම
- යෝජිත පද්ධතියක අවශානා විශ්ලේෂණය කිරීම
- ගැටලුවෙහි වසම සහ පද්ධති අවශාතා හඳුනා ගැනීම සඳහා පරිශීලක අවශාතා අධා‍යනය කිරීම සහ විශ්ලේශණය කිරීම
- නව හෝ නවීකරණය කරන ලද නිපැයුමක් සඳහා පරිශිලක බලාපොරොත්තු (පැතුම) නිර්ණය කිරීම

### (ii) පහත ඕනෑම වාසි දෙකක් සඳහා එකකට එක ලකුණ බැගින්

[2]

- පද්ධති විෂය පථය/සීමා සහ පරිසරය තුල පද්ධතියෙහි අන්තර් කුියාවන්හි ස්වභාවය සොයා ගැනීමට අවස්ථාව සැලසේ
- අවශානා අතර ගැටුම් අනාවරණය කර විසඳුම් සෙවීමට අවස්ථාව සැලසේ

- එකිනෙකට සාපේකෂව අවශානා පුමුබතාමත පෙළගැස්වීමට අවස්ථාව සැලසේ
- සාර්ථකතවය උදෙසා උගු ලෙස බලපාන සාධක තීරණය කිරීමට උපකාරී වේ.
- වාහපෘතියෙහි හෝ සථාපනය කිරීමේ අවදානම අඩු කරයි
- කාර්යබද්ධ අවශානා සහ කාර්යබද්ධ නොවන අවශානා වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට උපකාරී වේ.

### (iii) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- කාර්යබද්ධ අවශාතා සඳහා පරීක්ෂාව (<u>හරි-වැරදි බැලීම)</u> (testing) තුලින් (පද්ධති/ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව/හරි-වැරදි බැලීම <u>හැර</u>)
- වලංගුතා පරීක්ෂාව (validation) / සතාහපනය (verification) තුලින්
- (iv) සෑම නිවැරදි අවශාතාවයක් සඳහා එක ලකුණ බැගින් උප**ිම** ලකුණු 2

[4]

කාර්යබද්ධ අවශානා : A, B කාර්යබද්ධ නොවන අවශානා: D, F, G අතරින් දෙකක්

(අමතර වැරදි පිළිතුරකට එක් ලකුණක් අඩු කරන්න. සටහන : අවම ලකුණ 0)